

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

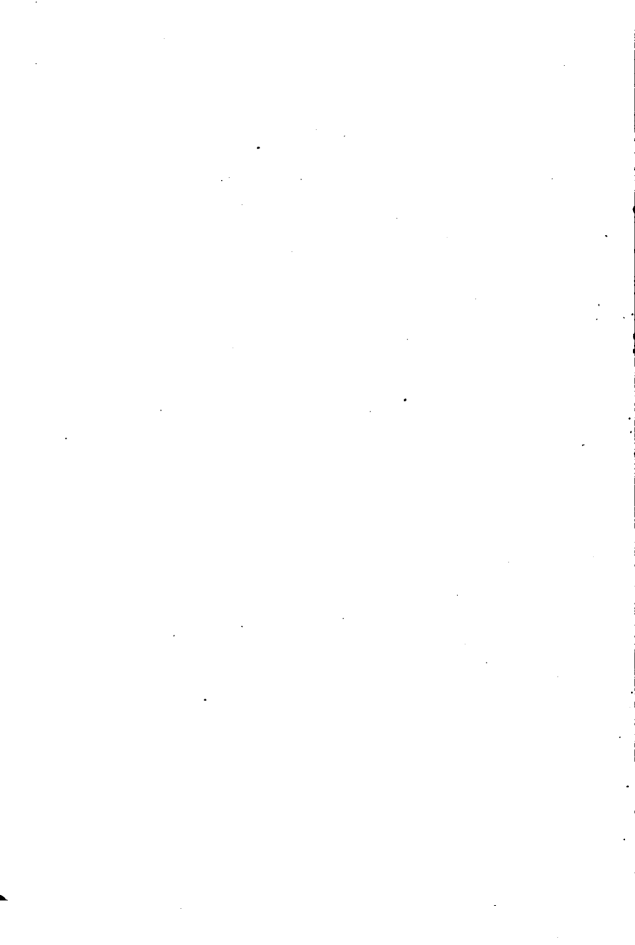
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

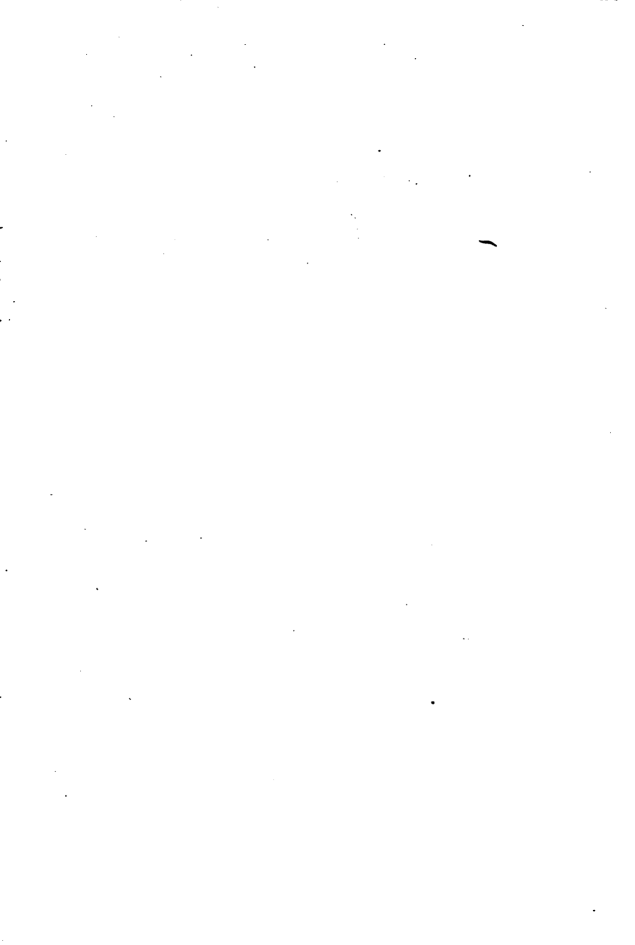
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

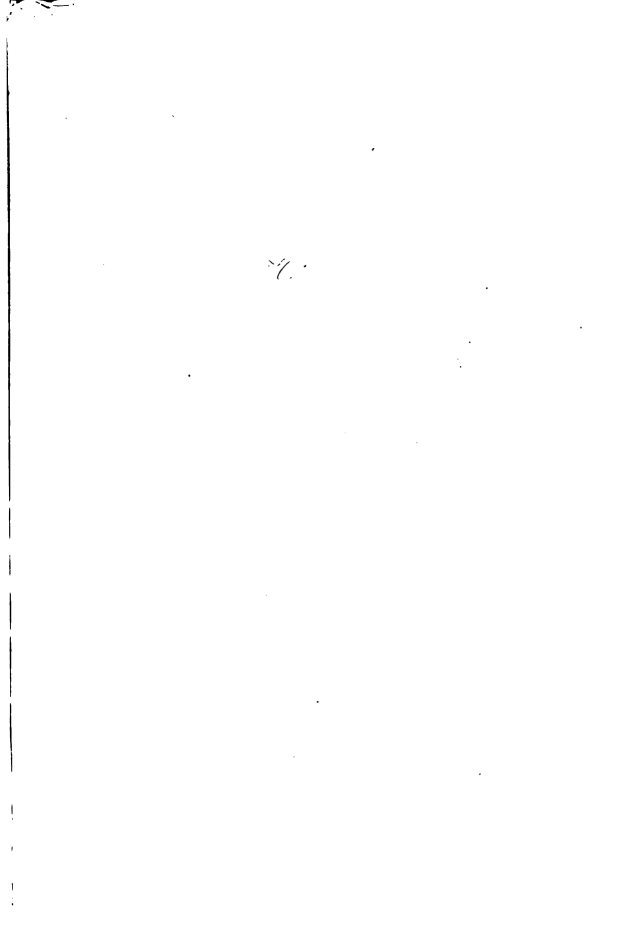
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





j 1 • •



Handbuch

Geffentlichen Rechts

der Gegenwart

Monographien.

Unter Mitwirfung von

Prosesson Dr. Cheeboug in Christiania, Landgerichtspräspräsibent Dr. Zecker in Olbenburg, † Landrichter Zömers in Budeburg, Dr. Zöttcher in Berlin, Prosesson Dr. Zeusa in Turin. † Geheimerath Prosesson Dr. von Zulmerinca in Heibelberg, Rechtsanwalt G. Züsing in Schwerin, Prosesson Dr. Egsach in Bonn, Seoffrey Jrage in London, Prosesson Dr. Engelmann in Dorpat, Staatsminister Dr. Eyschen in Luxemburg, † Seh. Archivorth Jalkmann in Detmodb, † Geh. Jussizath Jorkel in Rodurg, Geh. Hospisch Prosesson Ropenhagen, Bandserichtsrath a. D. Dr. Z. Haups in Tübingen, Staatsminister Dr. Gareis in Rodingsberg, Landserichtsrath a. D. Dr. Z. Haups in Tübingen, Staatsminister Dr. Hospisch Prosesson Ropenhagen, Jenrik Jansen in Ropenhagen, Prosesson Ropenhagen, Hendisanwalt Rath Zilnghammer in Rubolstadt, Senastor Dr. Jissigns in Berlin, Geheimerath Prosesson Dr. von Holl in Chicago, Geh. Regierungsrath Dr. Jissigns in Berlin, Geheimerath Prosesson Dr. von Holl in Hubolstadt, Senastor Dr. Jissigns in Paris, Ministerialroth Prosesson in Straßburg, Candgerichtsdirector Zebasan in Traßburg, Staatsminister Prosesson, Ministerialroth Bandel in Straßburg, Candgerichtsdirector Zebasan in Geraßburg, Senastor Dr. Kandserichts Bandel in Straßburg, Geh. Holfingfors, Abvolat J. J. Zavares de Bedeiros in Listabon, Unterstaatssetzeiter z. D. Brosesson Dr. E. won Fagus in Geraßburg, Geh. Holfingfors, Abvolat J. J. Tavares de Medelin Prosesson in Sisson, Hubolstath, Prosesson in Brosesson in Geroßwarbein, † Prosesson Dr. Kandserichtsburg, Kechtsanwalt Kandsen, Prosesson in Brosesson in Staatswalt, A. D. Dr. Handsen, Prosesson in Brosesson in Standson, Prosesson in Bronesson in Standson, Prosesson in Bronesson in Standson, Prosesson Dr. Kandsen, Prosesson Dr. Kandsen, Prosesson in Bronesson in Brosesson Dr. Kandsen, Prosesson in Bronesson in Handsen, Prosesson in Bronesson in Handsen, Proses

herausgegeben bon

Dr. Heinrich von Marquardsen, unb Brofeffor an ber Univerfitat Erlangen, Mitglieb bes Reichstags,

Dr. Max von Sendel, Brofeffor an ber Univerfitat Dunden.

Einleitungsbanb.

Sedfte Abtheilung.

Freiburg i. B. Leipzig und Tübingen Verlag von 3. C. B. Mohr (Paul Siebed) 1897.

Handbuch

0

Ð



Geffentlichen Rechts.

Einleitungsband

herausgegeben

Bon

Dr. Mar von Sendel.

Sechste Abtheilung.

Bevolkerungsftatifik.

Bearbeitet

Dr. Georg von Mayr. Raiferl. Unterftaatefetretar 8. D. Profeffer an ber Raifer-Bilbelms-Univerfitat Strafburg.

Freiburg i. B. Beibgig unb Tabingen Berlag von J. C. B. Dohr (Paul Siebed) 1897.

W.3954 Gov 1008.1

SEP 17 1897
LIBRARY
Bright fund
(Einlitungsland 6)

Das Recht ber Ueberfetung in frembe Spracen bebalt fich bie Berlagsbuchbanblung vor.

Vorwort.

In ber Vorbemerkung, welche ich im November 1894 bem erften Banbe biefes Werkes (Theoretifche Statistit) vorausgeschickt habe, ift für ben zweiten Band eine abschließende Darlegung ber Grundauffaffung in Ausficht gestellt, von welcher ich bei ber Bearbeitung ber "Statistit und Gesellichaftslehre" ausgegangen bin. Dabei hatte ich angenommen, bag in bem zweiten Banbe bes Bertes bie erafte Gesellicaftslebre als ein Suftem ber prattifchen Statistit werbe zum Abicluk gebracht werben. Diese Annahme bat fich jeboch nicht verwirklicht. Die reiche Fulle bes ftatiftifden Stoffs hat bagu genothigt, bie prattifche Statiftit in zwei Banbe zu gerlegen, beren erfter hiermit zur Beröffentlichung tommt. Der vorliegenbe Band behanbelt von bem Gesammtaebiet ber prattifden Statiftif ben Theil, welcher bisher verhaltnigmaßig bie gablreichsten wiffenschaftlichen Ginzelforschungen und spftematischen Bearbeitungen aufzuweisen bat, namlich bie Bevöllerungeftatiftit ober Demologie. Der Reft ber praktischen Statistif wird in einem weiteren Banbe behandelt werden, mit welchem bie eratte Gesellicaftslehre als bas Spftem ber prattifden Statiftit jum Abichluffe tommen wirb. Diefer weitere Band wird die Moral-, Bilbungs-, Wirthichafts- und politifche Statiftit umfaffen und einen zusammenfaffenben Rucblid auf bie Gesammtbebeutung ber Statistit für bie exatte Ertenntnig bes Gefellich aftslebens enthalten. So lange biefer Schlugband noch nicht vorliegt, tann ich bas Eingangs ermahnte in ber Borbemertung jum erften Band gegebene Berfprechen in befriedigender Weife nicht einlöfen. Immerbin barf ich aber auch jest icon neben ben in ber Borbemerfung jum erften Band angezogenen theoretifchen Darlegungen nunmehr auf ben Berfuch prattifcher Erftrebung meines Zieles burd bie Ausführungen bes vorliegenben Banbes verweisen. Durch bie weitere Arbeit im folgenben Band foll in Berbindung mit den Ergebniffen ber bier gebotenen exakten Bevolterungslehre die Erweiterung des Errungenschaftsgebietes ber wiffenschaftlichen Statistit aur exakten Gefellicaftslehre flar gelegt werben. Dem Befer in groken Bugen baraulegen, in wie weit ich biefem Ziel glaube nabe gekommen zu fein, wird beghalb meine Aufgabe im Schluftapitel bes nachften Banbes bilben.

Vorerst möchte ich über bie wissenschaftliche Bebeutung ber vorliegenben spstematischen Zusammenfaffung ber Ergebnisse ber Bevölkerungsstatistik mir noch zwei kurze Bemerkungen gestatten.

Bundchft mache ich ben Lefer barauf aufmerkfam, baß ich mich nicht barauf beschränkt habe, auf bie einzelnen wiffenschaftlichen Ergebniffe ber bevölkerungsftatiftischen Forschungen

einzugehen, sondern daß ich auch der Methode der Stoffgewinnung im Einzelnen, im weiteren Ausbau der in der theoretischen Statistik im Allgemeinen behandelten Fragen, Berücksichtigung zugewendet habe.

Es liegt in der bei dem vorliegenden Buch schon aus äußeren Gründen bedingten Einschränkung, daß nicht jeder einzelne Paragraph eine erschöpfende Monographie des in demselben behandelten Gegenstandes bilden kann. Dagegen habe ich es allerdings für meine Pflicht gehalten, durch reichhaltigen Litteraturnachweis jeder weiteren Einzelsorschung für alle hier behandelten Fragen den Boden zu ebnen. Deßhalb sindet der Leser reichhaltige literarische Nachweise und zwar nicht bloß unter allgemeiner Titelbezeichnung der einschlägigen Schristen, sondern mit genauer Bezeichnung der Stellen, welche auf die in Frage stehenden Einzelsorschungen sich beziehen.

Gine besondere Bemerkung moge mir noch ju bem am Schluffe bes Banbes enthaltenen Sachregister gestattet sein. In unserer fast mehr foreibenben als lefenben Zeit ift ein größeres und zumal ein fustematifches wiffenschaftliches Wert ohne ein reichgegliebertes Sadregister für bie Debrzahl ber Benuger taum brauchbar. Im vorliegenben Fall fprac aber noch eine befondere Ermagung für bie forgfame Ausgestaltung bes Sachregifters. Bei ber fystematischen Durcharbeitung bes bevollerungsstatistischen Stoffs ergab fich bie Rothmenbigfeit, in umfaffender Beife Belegzahlen ftatiftifcher Ergebniffe für eine Reihe von ganbern, Staaten, Provinzen und Städten anzuführen. Die primäre wiffenschaftliche Bedeutung aller biefer tontreten Bahlenergebniffe liegt in ber Befundung gemiffer Regelmäßigfeiten und Gefehmäßigkeiten bemologischer Art. Außerbem aber find biefe verfciebenen Bablenergebniffe auch noch in ber Richtung von Bebeutung, bag fie in ihrer überfichtlichen Busammenfaffung je für bie verschiebenen Beobachtungsgebiete bie tontreten bemologischen Berhaltniffe biefer einzelnen Gebiete gu tlaren geeignet finb. Was in biefem Buch als Belegmaterial ber wiffenschaftlichen Bevolkerungsftatiftit borgetragen ift, tann von einem anberen Standpunkte aus zur Rlarung ber bemologischen Berhaltniffe ber Beobachtungsgebiete verwendet und bamit ber geographischen und staatstundlichen Forschung von Nuken werben. Diese fetundare Benutung ber bier mitgetheilten ftatiftischen Ergebniffe burch bas Sachregister zu erleichtern, ichien mir unerläglich. In bem Sachregister finden fich besthalb auch bie Beobachtungsgebiete (Sanber, Staaten, Provingen, Stabte) angeführt und awar in ber Art, bak für jebes ber Beobachtungsgebiete beigefügt ift, was an bevöllerungsstatistischen Angaben irgend welcher Art über basielbe in bem porliegenben Buch fich finbet. Aft also auch bas vorliegende Wert junachft ein wiffenschaftliches Syftem und ein Behrbuch ber Bevolterungsftatiftit, fo enthalt es boch in ber hauptsache auch bie Clemente zu einem hanbbuch ber bevöllerungsftatistischen Rachweise für bie fammtlichen ber Rontrole ber Bevöllerungsftatiftit unterftehenben Sanber ber Erbe.

Schließlich gestatte ich mir noch barauf aufmerksam zu machen, baß nach bem Sachregister am Schlusse bes Banbs noch einige Rachträge (insbesonbere in Bezug auf neueste Litteratur und über die erst jett bekannt gewordenen Ergebnisse ber ersten allgemeinen Bolkszählung von 1897 in Rußland) angefügt sind.

Straßburg, im Juni 1897.

Dr. G. v. Mayr.

Praktische Statistik.

I. Theil. Bevölkerungsstatistif, Demologie.

Inhaltsverzeichniß.

Bo	rwort		Seite V
-	Abjonitt.	Cinleitung.	•
	§	1. Die Aufgaben ber praktischen Statistik im Allgemeinen	1
	ŝ	2. Die Bedingungen ber zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffungen	
	۰	insbesondere	1
	§	3. Die bei den zeitlichen und räumlichen Zusammenfassungen statistischer Ergebnisse gebotenen Differenzirungen	3
	§	4. Das System ber praktischen Statistik	
	§	5. Die missenschaftlichen Theilgebiete ber praktischen Statistif	4
	š	6. Die Glieberung ber Berwaltungsstatistit	5
	Š	7. Personalstatistik und Realstatistik	6
	§	8. Der Forschungsgang bei ben einzelnen Theilgebieten ber praktischen	•
		Statiftik	6
II.	Abschnitt.	Bevöllerungsftatiftit.	
	1. Kapitel.	Allgemeine Nebersicht.	
	ş	9. Forschungsgebiet und Forschungsziel ber Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen	8
		10. Die Bevölkerungsstatistik als exakte Bevölkerungslehre (Demologie) 11. Die beiben Haupttheile ber Bevölkerungsstatistik	
	2. Rapitel.	. Statistik des Bevölkerungsstandes.	
	A. Ango	meiner Bevöllerungsftand.	
	1. J oi	foungsgebiet und Stoffgewinnung.	
	§	12. Forschungsgebiet und Forschungsziel	12
	§	13. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen	14
	U	14. Die Bolkszählung als Mittel der Feststellung des Bevölkerungsstandes	19
		15. Die Ortschaftenverzeichnisse	
	8	16. Die Bevölkerungskombinationen	23
	8	17. Die Zählungszeit	25
		18. Die Individualangaben und Nebenermittlungen	27
	8	19. Die moderne Bolkstählungstechnik	29

Inhaltsverzeichniß.

	-1	Sette
§ 20.	Die Durchführung der Bor- und hauptermittlungen nach dem	•••
	Zählungsplan, Kontrole und Bearbeitung bes Urmateriales	30
2. Statiftif	de Ergebniffe.	
§ 21.	Einleitung	35
•	-	
	a) Die Bevölkerungsmaffe im Allgemeinen und ihre Be- ziehungen zur Fläche.	
	• • • • • •	
§ 22. § 23.	Die Erbbevölkerung im Ganzen	86
g 20.	Bevölkerung)	38
§ 24.	Die Beziehungen bes Bevölkerungsftands gur Flache im Allgemeinen	45
§ 25.	Die Dichtigkeit ber Bevölkerung (Bevölkerungsbichte)	46
§ 26.	Das Anhäufungsverhältniß der Bevölkerung (Bevölkerungsanhäufung)	52
§ 27.	Rombination von Anhaufungs- und Dichtigkeitsfestftellungen	62
§ 28.	Der Schwerpunkt der Bevölkerung	65
	b) Die Bevölkerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer	
	fozialen Differenzirung.	
§ 29.	Die Bevölkerung nach dem Geschlecht	66
§ 30.	Der Altersaufbau ber Bevölterung	73
§ 31. § 32.	Beitere natürliche Differenzirungen ber Bevölkerungsmasse	84 88
§ 38.	Die Berbreitung und Art ber Gebrechen	91
§ 34.	Die Bevölkerung nach bem Familienstand	97
§ 35.	Die Bevölkerung nach bem Religionsbekenntniß	105
§ 36.	Die Bevölferung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit	109
§ 37.	Die Bevölferung nach ber Gebürtigkeit	116
§ 38.	Die Bevöllerung nach ben Heimathsverhältniffen	125 126
§ 89. § 40.	Die Bevölkerung nach dem Bildungsgrade (Schriftkenntnig)	
§ 41.	Die Bevölkerung nach bem Beruf	132
	Die Haushaltungs- und Familienverhältnisse	142
75 6 4 6	rv	
B. Ausgewal	hlter Bevollerungsftanb.	
§ 43.	Die Sauptgruppen ber unter besondere statistische Beobachtung ge-	
	stellten ausgemählten Bestandsmaffen ber Bevölkerung	150
§ 44.	Die Beobachtungsmethobe	158
§ 45.	Bevölkerungswiffenschaftliche Ergebniffe ber statistischen Beobachtung ausgewählter Bestandsmaffen	154
3. Mapitel. F	tatifik der Bevölkerungsbewegung.	
• •	Forschungsgebiet	158
§ 47.	Forschungszeit.	160
. § 48.	Stoffgewinnung	160
§ 49.	Die Ausbeutung bes Beobachtungsmaterials	162
A. Bevölfern	na amerije i	
•	allgemeinen Sevölkerungsfland.	
	a) Geburten.	
	Begriff und Abgrenzung. Individualangaben	165
	Die absolute Geburtenzahl in raumlicher Bertheilung und in zeit-	107
§ 52.	lichem Berlauf	167 169
	Die Geburtenhäufigkeit im Allgemeinen (Geburtenverhältniß oder	100
g•	Geburtlichkeit — Natalität)	178

	Seite
§ 91. Die allgemeinen und bie besonderen Trauungs und Heirathsziffern	
§ 92. Die Heirathenden nach dem Familienstand	
§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter	
§ 94. Beitere Differenzirungen der Heirathsmassen	
§ 95. Die Generationen	412
b) Chelöfungen.	
§ 96. Die Chelbsungen im Allgemeinen und bie Chedauer im Befonberen	417
c) Grfrantungen.	
§ 97. Ueberschau	424
2. Jevölkerungsentfaltung bei ausgewählten Jevölkerungsbeftanden.	
§ 98. Ueberschau, insbesondere Erkrankungen	430
4. Kapitel. Abgleichung der Glemente des Bevälkerungswechsels.	
§ 99. Gegenüberstellung ber Geburts-, Sterbe- und Banberziffern	438
§ 100. Die Typen ber Bevölkerungsentwicklung	445
Sachregifter	449
	482

Erster Abschnitt.

Ginleitung.

§ 1. Die Aufgaben ber praktischen Statistit im Allgemeinen. Wie bereits in ber "Theoretischen Statistit" (Bb. I § 56) hervorgehoben ist, umfaßt bie praktische Statistit bie Gesammtheit ber materiellen wissenschaftlichen Errungenschaften auf bem Gebiete ber Massenbeobachtung bes Gesellschaftslebens.

Diefe Errungenschaften find in auffteigender Reihenfolge:

- 1. Die konkreten Einzelergebniffe abgegrenzter ftatiftischer Erhebungen. Diese bilben bie Elemente bes wiffenschaftlichen Spftems ber Statistik.
- 2. Die Zusammenfassung bes hierburch vermittelten historischen Wissens statistischer Art je für gleichartige Beobachtungsrichtungen auf bem Wege statistischer Bergleichung, und zwar sowohl mittelst zeitlicher Bergleichung für ein gegebenes Beobachtungsgebiet, als mittelst räumlicher Bergleichung für verschiedene Beobachtungsgebiete. Betzere führt in ihrer idealen Bollständigkeit zur erschöpfenden internationalen Ueberschau. Zeitliche und räumliche Bergleichung können auch kombiniert werden.
- 3. Die aus bem hiftorischen Material abgeleiteten allgemeinen Abstraktionen in ben verschiebenen Abstufungen wiffenschaftlicher Zuverlässigkeit, als: Regelmäßigkeiten, Gesemäßigkeiten, Gesemäßigkeiten,

Die spstematische Darlegung ber aus allen diesen Errungenschaften abzuleitenden allgemein bedeutsamen Feststellungen historischer und abstratter Art macht ben Inhalt des Systems der praktischen Statistit aus.

Daß nicht bloß abstrakte Thpen, sondern auch kontret historische Gestaltungen bei der praktischen Statistik derücksichtigt werden, ist von besonderer Wichtigkeit. Gerade darin tritt das Wesen der Statistik als einer exakten Gesellschaftslehre im Gegensah zu einem neuzeitlich auftauchenden wesenlosen mathematischen Sport deutlich hervor. Selbstverständlich können in einem zusammensassenden allgemeinen System der Statistik die konkret historischen Gestaltungen nur in großen Zügen Berücksichung sinden. Um so bedeutungsvoller wird deren Alarlegung für die wissenschaftliche Sondersorschung auf statistischem Gebiete. Auch darf man im Hindlick auf den bereits angesammelten reichen Stoss daran denken, die Einzelheiten der konkret historischen Feststellungen einer besonderen Geschichte der statistisch bevdachteten sozialen Entwicklung zu überweisen. Diese hätte im Rahmen der allgemeinen Geschichtswissenschaft als "Statistische Geschichte" eine ähnliche Stellung einzunehmen, wie etwa die Wirthschaftsgeschichte.

§ 2. Die Bedingungen ber zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffungen inßbesondere. Grundsätzlich ist für die in der praktischen Statistit darzubietende positive Sandbuch des Deffentlichen Rechts. Einl.-Band. Abth. VI. Erkenntniß die möglichft weite Erstredung ber zeitlichen und raumlichen Zusammenfaffung ber statistischen Ergebniffe ermunicht.

Thatsachlich aber find gezogen:

- a) absolute Schranken, bei bem Fehlen ber einschlägigen ftatiftischen Beobachtung,
- b) relative Schranken, burch bie Ungleichmäßigkeit ber Beobachtungen und Bearbeitungen und bie baburch hervorgerufenen Schwierigkeiten ber Zusammenstellung und Bergleichung.

Beibes gilt sowohl in zeitlicher, wie in raumlicher hinficht.

Die absoluten Schranken in zeitlicher Hinsicht erwachsen aus dem Mangel alterer Erhebungen; sie vermindern sich umsomehr, je mehr die historischen Reihen anwachsen. Die gleichen in räumlicher Hinsicht bestehenden Schranken vermindern sich mit der Einbeziehung neuer Gebiete in die statistische Civilisation.

Dies gilt sowohl extensiv als intensiv, b. h. sowohl hinfichtlich ber Thatsache statistischer Beobachtung überhaupt, als bezüglich bes Umsangs ber babei im Ginzelnen erfolgenden Feststellungen.

Als relative Schranken kommen in Betracht:

- a) in zeitlicher hinsicht: ber Wechsel ber Erhebungs- und Bearbeitungsmethoben und die Ungleichheit der Zeitstrecken, z. B. bei den Bolkszählungen die Aenderung des Zählungstermins oder der Bestimmung der zu zählenden Grundmasse; bei der deutschen handlistatistit die Verschiedenheit der Ermittlungsmethode vor und nach 1879; die Aufstellung der Nachweisungen nach Kalenderjahren einerseits, und nach besonderen Geschäftsund Rechnungsjahren andererseits;
- b) in raumlicher hinficht: bie Ungleichmäßigkeit ber Erhebung und Bearbeitung. Diese kann auf innerer Rothwendigkeit beruhen ober nur auf außerlichen vermeibbaren Berschiedenheiten.

Letterer Art find die — thatsachlich sehr störenden — Unterschiebe in der statistische technischen Berarbeitung des Urmaterials, trot aller Bemühungen internationaler statistischer Strebungen (insbesondere der Internationalen Statistischen Kongresse und des Internationalen Statistischen Instituts).

Dagegen beruhen Ungleichmäßigkeiten ber Erhebung in vielen Fallen auf innerer Nothwendigkeit; dies kann soweit geben, daß eine eigentliche internationale Bergleichung unmöglich wird.

Thatsacklich ist die wissenschaftliche Statistit bezüglich ihrer Stoffbeschaffung in der Hauptsacke auf die Produktionskhätigkeit der staatlichen und kommunalen Verwaltungsstatistik angewiesen. — Der Rohstoff der wissenschaftlichen Statistik erscheint hiernach saft durchweg in politisch-territorialer Abgrenzung und mit mehr oder minder nationalem Gepräge. Je nach der Natur der unter. Beobachtung stehenden sozialen Elemente gewinnt diese politische Färdung der Beobachtung eine steigende Bedeutung, welche in extremen Fällen zur Aussehung der internationalen Vergleichbarkeit führen kann.

Es kommt hier barauf an, ob allgemein Menschliches als solches ober spezifisch politisch Charakterisirtes burch die Berwaltungsstatistik beobachtet wird. In letterem Falle kann allgemein Wenschliches in staatlichem Rester ober spezifisch Staatliches als soziale Erscheinung hervortreten.

Beispiele sind: Geborenwerben, Sterben, Erkranken, Berunglücken, als allgemein menschliche Borgange. Staatlich verbotenes Thun — Verbrechen — als Menschliches in staatlichem Restex; politische Rechte ausüben — Wählen — ober Vorgange bes spezifisch staatlichen Wirthschaftslebens — Finanzwesen — als spezifisch Staatliches im Gewande sozialer Erscheinung.

Internationale burchgreifende Vergleichung im strengen Sinn ist nur im ersten Fall möglich — aber selbst ba können in Einzelheiten politische Verschiedenheiten stören (vgl. unten im III. Rap. des II. Abschn. (§§ 50 und 58) die Bemerkungen über die Todtgeburten).

Im zweiten Fall muß man sich in ber hauptsache mit einer bloßen Gegenüberstellung und beschreibenden (nicht streng zahlenmäßigen) Bergleichung begnügen, soferne nicht im Einzelnen solche zahlenmäßige Bergleichung boch burchführbar ift, so insbesondere zur Abmeffung von Bewegungserscheinungen ungleichartig erfaßter Borgange verwandter Art in verschiedenen Beobachtungsgebieten (z. B. Bewegung der Kriminalität in verschiedenen Straftrechtsgebieten).

Litteratur. Starke, Die wesentlichen Elemente der Kriminalstatistist (Bulletin de l'Institut nternat. de Statistique IV. 1. Rome 1889. S. 99.) — R. Gifsen, On international statistical comparisons (The Economic Journal, II. Band. London 1892. S. 209 u. ff.).

§ 3. Die bei ben zeitlichen und raumlichen Zusammenfassungen flatifischer Ergebniffe gebotenen Differenzirungen. Die Zusammenfassung bes im Ginzelnen überhaupt für
bie Zwede wissenschaftlicher Erkenntniß erreichbaren Stoffs barf nicht soweit gehen, baß
bie zeitliche und raumliche Differenzirung babei ganz wegfällt. Es ist vielmehr von wesentlicher Bebeutung, baß biese überhaupt und baß sie in möglichst gleichartiger Beise
burchgeführt wird.

Diese Forberung ift im Allgemeinen bezüglich ber zeitlichen Differenzirung leichter zu erfüllen. Die Zeitstrecken sind Notoria und von ziemlicher Gleichartigkeit. Störungen können nur durch ungleichmäßige Beobachtungs- ober Bearbeitungs-Zusammenfassungen erfolgen.

Die maßgebenbe wissenschaftliche Forberung ist: Möglichste zeitliche Differenzirung, insbesondere möglichste Auseinanderhaltung der Ergebnisse mindestens der einzelnen Kalenderjahre bei Bewegungserscheinungen.

Bei ber örtlichen Differenzirung erscheint als Jbeal gleichsalls die Festhaltung möglichst gleichartiger, die thatsächlichen Berschiebenheiten klar hervortreten lassender Erhebungsbezirke. Dies wird im Allgemeinen erreicht durch die statistisch-geographische Wethobe (vgl. Bb. I § 43).

So lange dieses Ibeal nicht erreicht ist, muß man aushilsweise mit ben ungleichartigen Raumeinheiten der großen staatlichen Verwaltungsbezirke oder gar der Staatsgebiete sich begnügen.

Thatsachlich hat die Gegenüberstellung nur der Gesammtergebnisse für die Staatsgebiete in der internationalen Statistit eine zu weit gehende Bedeutung erlangt.

Litteratur. Mein Auffat: Internat. Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung im Allg. Statist. Archiv IV. 2. Tübingen 1896. S. 471 u. sf. (Auch abgebruckt im Compte-Rendu über die Tagung des Intern. Statist. Instituts in Bern (1895) im Bulletin de l'Institut internat. de Statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 224 u. sf.

- § 4. Das System der praktischen Statistik. Damit die Kondenfirung der wissen-schaftlichen statistischen fratistischen Ergebnisse in der praktischen Statistik in angemessener Ordnung vorgeführt werden kann, ist zweierlei erforderlich:
- 1. eine Zerlegung ber Gesammtheit ber sozialen Elemente, auf welche bie statistische Beobachtung sich erstreckt, in einige mit genügenber Scharfe von einander sich abhebende Hauptgruppen (Theilgebiete ber praktischen Statistit);
- 2. die Festlegung bes Forschungsganges bei biesen einzelnen Theilgebieten ber braktischen Statistik.
- Bu 1. Die Abgrenzung ber Theilgebiete ift ohne mehr ober minber willfürliche Griffe nicht möglich. Es ift auch nicht zu vermeiben, bag Wechselbeziehungen zwischen

ben Theilgebieten verbleiben, und ein gegebener konkreter Stoff je nach bem Gesichtspunkte, unter welchem er betrachtet wird, auch mehreren solcher Theilgebiete angehören kann. — Dabei sind die Gesichtspunkte, welche für die wissenschaftliche Glieberung des Stoffs und jene, welche für die Verwaltungsstatistik maßgebend find, auseinander zu halten.

Bu 2. Die Festlegung bes Forschungsganges ift hier zunächst nur im Allgemeinen zu erörtern; außerbem ergeben sich im Einzelnen nach ber Natur bes Theilgebiets noch

Besonderheiten.

§ 5. Die wissenschaftlichen Theilgebiete ber praktischen Statistik. In § 4 ber "Theoretischen Statistik" ift die gesammte soziale Masse zergliedert in: 1. die Menschenmassen, 2. die Massenhandlungen der Menschen, 3. die Massensstelle der menschlichen Handlungen. Bezüglich der ersten Gruppe ist bemerkt, daß nicht bloß die Menschenbestände als solche, sondern auch die Wechselvorgänge bei denselben in Betracht kommen, und daß die Beobachtung sich noch auf eine namhaste Zahl von Eigenschaften, Zuständen und Erscheinungen erstrecken müsse, welche von den rein natürlichen, körperlichen Zuständen bis zu den verschiedenartigsten sozialen Verhältnissen sich erstrecken.

Damit find unter ber Gruppe "Menschenmassen" auch die nicht aktiv als Handlungen, sondern passiv als sonstige Erscheinungen oder "Ereignisse" sich darstellenden gesellschaftlichen Borgange begriffen.

Um bies klarer hervortreten zu laffen, empfiehlt fich folgende Glieberung ber fogialen Elemente.

Als Elemente ber sozialen Massen tommen in Betracht:

1. bie menfclichen Individuen felbft;

2. bie für die Menschenmassen bedeutsamen Erscheinungen, und zwar: a) als Sandlungen, b. i. als Folge vorgangiger, aktiver, menschlicher Entschlüffe sich barftellenbe Erscheinungen, b) als Ereignisse, b. h. als Erscheinungen passiver Art, un-abhangig von maßgebenben menschlichen Entschlüssen;

3. bie Effette von Sandlungen und Ereigniffen.

Dabei kommt bezüglich ber zweiten Gruppe ber Erscheinungen weiter in Betracht, baß sie nach ihrer Natur entweder eine quantitative Beränderung des gegebenen Bestands an Individuenmassen bedingen — ober nur eine qualitative Beränderung der in Betracht kommenden sozialen Clemente. Diese qualitative Beränderung kann im Sinne einer dauernden Cigenschaftsveränderung, ober nur im Sinne eines einmaligen historischen, qualitativ bedeutsamen Borganges ersolgen. Beispiele: Geburten — Sterbsälle; Familienstands- und Berusswahl; vorübergehende Erkrankung, Verbrechen.

Alle biejenigen sozialen Elemente, welche einerseits im Bestande der Menschenmassen selbst Ausbruck sinden und andererseits diesen Bestand quantitativ oder doch dauernd qualitativ beeinflussen, werden naturgemäß zu einem bestimmt abgegrenzten Theilgebiete der praktischen Statistik vereinigt. Sie stellen das Forschungsgebiet der Bevölkerungsstatistik oder Demologie dar (Bei den französischen Schriststellern überwiegt die Bezeichnung "demographie", die Engländer und Nordamerikaner gebrauchen mit Borliebe den Ausdruck "vital statistics"). Außerdem verbleiben hiernach als Forschungsmasseit der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre zunächst noch die Fandlungsmassen und die Ereignismassen, welche den Menschenbestand an sich weder quantitativ noch dauernd qualitativ beeinslussen, und weiter noch die sämmtlichen in abgesonderter gesellschaftslicher Erscheinung zu Tage tretenden Essetze vorgängiger Massen von Handlungen oder Ereignissen.

Diese Handlungen, Greigniffe und Effette beziehen fich auf fehr verschiebene Gebiete bes menschlichen, gesellschaftlichen Lebens. Es wurde beshalb nur ein geringes Interesse

bieten und eine fortlaufende Zerreißung bes Stoffes erheischen, wenn man außer ber Bevolkerungsstatistit als Theilgebiete ber praktischen Statistit behandeln wollte die Statistit: 1. ber Sandlungen. 2. ber Ereignisse, 3. ber Essekte beiber.

An Stelle einer solchen formal-logischen Glieberung empfiehlt sich die Abgrenzung bes einschlägigen statistischen Stoffes nach Maßgabe ber materiell bebeutsamen Beziehungen bes gesellschaftlichen Lebens. Als solche kommen folgende in Betracht:

- 1. die Zustande und Erscheinungen des Sittenlebens; Forschungsgebiet der Moral-ftatistit;
- 2. die Buftande und Erscheinungen bes intellektuellen Bebens; Forschungsgebiet ber Bilbungsftatiftit:
- 3. die Zuftande und Erscheinungen bes Wirthschaftslebens; Forschungsgebiet ber Wirthschaftsftatiftit;
- 4. die Zustande und Erscheinungen des öffentlich-rechtlichen, insbesondere des staatlichen und kommunalen Lebens; Forschungsgebiet der politischen Statistik.

hiernach ergeben fich als wiffenschaftliche Theilgebiete ber prattischen Statistit ober exakten Gesellschaftslehre die fünf, bereits in § 56 bes I. Bandes aufgeführten Theile:

- 1. Bevolferungeftatiftit (Demologie).
- 2. Moralstatistit.
- 3. Bilbungsftatiftit.
- 4. Wirthichaftsstatistif.
- 5. Bolitifde Statiftit.
- § 6. Die Glieberung der Berwaltungsstatistik. Für die Glieberung der Berwaltungsstatistik sind in erster Linie nicht die vorbezeichneten Gruppirungen der wissenschaftlichen Statistik maßgebend, sondern die Scheidungen der einzelnen Zweige der öffentlichen Verwaltung, in welchen die Statistik als primäre oder sekundäre Verwaltungsausgabe erscheint. Hiernach hat man zu unterscheiden: 1. die primäre oder allgemeine Verwaltungsstatistik; 2. die Sonderstatistiken der verschiedenen Verwaltungszweige der Staats-, Rommunal- und Zweckverdände, insbesondere: a) der Verwaltung der Rechtspslege, d) der inneren Verwaltung, c) der sozialen Verwaltung, d) der wirthschaftlichen Verwaltung, e) der Verkehrsverwaltung, f) der äußeren Verwaltung, g) der Militärverwaltung.

Das statistische Material wird zunächst in dieser formalen Scheidung nach Berwaltungszweigen zu Stande gebracht. Die Berwerthung des Inhaltes der so gewonnenen Einzelstatistiken zu zusammensassener Gesammterkenntniß findet in zweierlei Weise statt:

- 1. verwaltungsmäßig in Gestalt ber Zusammenfassung ber Einzelergebnisse, sei es in aussührlichen Gesammtbarstellungen (Muster: Die alteren belgischen Dezennialberichte an ben König), ober in knappen periodischen, insbesondere jährlichen Zusammenstellungen, wie sie die staats- und kommunalstatistischen Jahrbücher bieten 1);
- 2. wissenschaftlich in ber Art, daß aus den verschiedenen Verwaltungsstatistiken bas zusammengesucht wird, was in die verschiedenen Abtheilungen und Unterabtheilungen bes Systems der praktischen Statistik oder exakten Gesellschaftslehre paßt. Eine konkrete

¹⁾ Als Muster ber nach Gesichtspunkten ber Berwaltungsstatistit aufgestellten Stoffglieberung konnen bienen: die Schemata des preußischen, bayerischen, französischen, italienischen statistischen Jahrbuchs. Das deutsche Jahrbuch ist disher, weil es sich in der Haubtsache auf reichsstatistische Nachweisungen im engeren Sinne beschränkt, nicht vollständig. Weitere Beispiele dieten der Plan der Internationalen Statistisch Jahrbuch in Internationalen Statistischen Institut bei der Bersammlung in Rom (1887) von dessen präsibenten Kawson vorgelegte Plan einer statistischen Bibliographie. (Dazu das dei der Pariser Bersammlung [1889] erstattete Referat; vgl. Bull. de l'Institut international de statistique IV. 2. S. 115 u. ff.)

Berwaltungsstatistit tann babei für mehrere Abtheilungen ber wiffenschaftlichen Statistit

gleichzeitig Stoff liefern.

Beispiele: Allgemeine Berwaltungsstatistit: Bolkszählung für Bevölkerungsstatistit bebeutsam, außerbem für Moralstatistit (z. B. Cheverhältnisse), für Bildungsstatistit (z. B. Ermittlung von Clementar- oder Sprachtenntnissen), für Wirthschaftsstatistit (Berufsver-hältnisse), für politische Statistit (Wehrverhältnisse, Landsturmpslicht).

Spezialstatistiken: Statistik ber Rechtspslege bedeutsam für Moralstatistik (namentlich Kriminalstatistik), Wirthschaftsstatistik (Konkurse), politische Statistik (bie Gestaltung

ber Geschäftsthätigfeit ber Berichte).

§ 7. Personalstatistit und Realstatistit. Alle sozialen Elemente, beren Massenbeobachtung der Statistit zusällt, tragen entweder einen persönlichen oder sachlichen Charakter an sich. Die menschliche Person als solche ist das Beobachtungsobjekt der Bevölkerungsstatistik. Die menschlichen Handlungen und die Ereignisse an Menschen tragen einen überwiegend persönlichen Charakter, wenn auch sachliche Momente sich damit verbinden. Die Essette von Handlungen und Ereignissen sind durchweg sachlicher Natur.

Je nachbem ber Faktor "Person" ober "Sache" maßgebend ist, spricht man von Personalstatistik oder Realstatistik. Damit gelangt eine beachtenswerthe Verschiedenheit einer konkreten statistischen Stoffmasse zum Ausbruck, die auch von Bedeutung für sekundare wissenschaftliche Unterabkeilungen ist, z. B. bei verschiedenen Gruppen der Wirthschaftsstatistik. Dagegen empsiehlt es sich nicht, diese Unterschiedung zur Grundlage einer Gesammteintheilung der wissenschaftlichen Statistik zu machen. Streng durchgeführt ergeben sich daraus unzweckmäßige Auseinanderreißungen zusammengehörigen Stoffes; wird dagegen die Scheidung nicht streng durchgeführt, so verdleibt der Realstatistik, abgesehen von einigen geographischen, überhaupt nicht zur Statistik gehörigen Bestandtheilen, überhaupt nur der Grundstock der wirthschaftlichen Statistik. (So z. B. bei Levassisieur in bessen "classisication des matières de la statistique" in dem unter Litteratur angeführten Werk.)

Litteratur zu §§ 4—7. J. Fallati, Einleitung in die Wissenschaft der Statistik. Abbingen 1843. S. 72 u. st. — J. Hain, Handbuch der Statistik des österr. Kaiserstaates. I. Bb. Wien 1852. S. 9. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique, 2 edit. Paris 1856. S. 19 u. st. — E. A. Jonák, Theorie der Statistik in Grundzügen. Wien 1856. S. 181 u. st. — E. Engel, Neber die neuesten Fortschritte in der Organisation der amtlichen Statistik in Preußen (Zeitzschrift des kgl. preuß. statistischen Bureaus. II. Jahrg. 1862. S. 162 u. st.). — Statistischen Wintersemester 1866—1867. Wien 1867. S. 9 u. st. L. Statisk. Central-Commission, abgehalten im Wintersemester 1866—1867. Wien 1867. S. 9 u. st. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 155 u. st. — Rawson W. Rawson, Projet de classification des sujets sur lesquels on peut établir la bibliographie des principales branches de la statistique de chaque pays im Bull. de l'Inst. int. de stat. II. 1. 1887. S. 315 u. st. — E. Levasseur, La population française. I. Bb. 1889. S. 24 u. st.

- § 8. Der Forschungsgang bei ben einzelnen Theilgebieten ber prattifchen Statistit. Bei jedem Abschnitte, und gegebenen Falls auch besonders für einzelne Unterabschnitte, find festzustellen und zu erörtern:
- 1. Umfang bes Forschungsgebietes in sachlicher Beziehung und Biele ber Forschung.

Der Untersuchung ber Bestands- und Bewegungsmassen (letztere sowohl in ihren Bewegungserscheinungen, als auch für gewisse Zeitstreden gewissermaßen wie Bestands-massen kömprimirt) schwebt als Forschungsziel vor: Rlarlegung gesellschaftlicher Struktur, gesellschaftlicher Entwicklung und ber Beziehungen beiber.

2. Die Art ber Stoffgewinnung. Das Allgemeine über bie statistische Stoffgewinnung ist im theoretischen Theil erörtert; hier ift nur bas Besonbere ber

einzelnen Prozeburen hervorzuheben, insbesondere unter dem Gesichtspunkte des Eingreifens statistische produktiver Thatigkeit privater oder öffentlich-rechtlicher Natur. Im Einzelnen handelt es sich dabei um Borbereitung, Aussuhrung der Spezial-Erhebungen, Technik dersselben, sowie der Zusammenstellung mit Kritik des Grades der Verlässigkeit der Erhebungen.

An die Feststellung der Thatsache, wo überhaupt Material einer bestimmten Art vorhanden ist, knüpft sich weiter die Prüfung der Frage, in wie weit internationale Zusammensassungen und Vergleiche möglich sind.

8. Die statistischen Ergebnisse in wissenschaftlich fystematischer Ueberschau.

Und awar:

a) bie hiftorifo-tontreten Ergebniffe.

In ihren Einzelheiten muffen biese Ergebnisse allerbings Sache ber Einzelarbeit bleiben; immerhin aber gehören Zusammenzüge bes Wesentlichen und Hervorhebung ber verlässigft ermittelten statistischen Daten auch in bas allgemeine wissenschaftliche System ber Statistik.

(Bei bem vorliegenben Buch ift in biefer Sinfict aus außeren Rudfichten auf ben verfügbaren Raum weitgehenbe Einschränkung nöthig.)

b) Die aus bem hiftorisch Rontreten abgeleiteten abstratt typischen Ergebniffe.

Es hanbelt sich dabei nicht um absolut und allgemein für alle Zeit und allen Raum Gultiges; auch bas abstrakt Theische in ber Statistik ist boch noch relativ, aber losgelöst vom konkreten geographischen und zeitlichen Material, und stellt eine abstrakte, allgemeine Wissereicherung bar.

Solche Abftrattionen greifen insbesonbere Plat:

- 1. in Bezug auf Raum bei Emanzipirung der Forschungsergebnisse von konkreten territorialen, geschlossenen Gebieten und Feststellungen für abstratte Kategorien des Raums, z. B. für Zonen der Höhenlage, der Temperatur, der Feuchtigkeitsgrade, der geognostischen Beschaffenheit u. s. w.;
- 2. in Bezug auf Zeit bei Emanzipirung vom konkret hiftorischen, zeitlichen Berlauf in Gestalt von Feststellungen für abstrakte Rategorien ber Zeit, z. B. Jahreszeiten, Tageszeiten, Wochentage;
- 3. in facilider Beziehung burch Feststellung von allgemein hervortretenben morpho- logischen Eppen und von Rausalitäten.

Dabei handelt es sich im Ganzen um Zustandsverhältnisse — Ereignisverhältnisse — Entwicklungsverhältnisse — Kausalitätsverhältnisse und gegebenen Falls um Gesehmäßigkeiten und Gesehe innerhalb dieser Berhältnistreise, und zwar sowohl für Bestands massen und Bewegungsmassen, als für die wechselseitigen Beziehungen beiber.

Außer ber spezifisch sozialwiffenschaftlichen Bebeutung wohnt ben Ergebniffen ber Statiftit auch noch Bebeutung für bie laufenbe Berwaltung und bie Politit bei.

Die verwaltungstechnische Berwerthung ber Ergebnisse ber Statistik tritt überall ba ein, wo gewisse elementare, statistische Ergebnisse maßgebend sind für den lausenden Gang der Berwaltung. So z. B., wenn Bolkszählungsergebnisse die Grundlage für den Bolkzug gesetzlicher Bestimmungen über Steuerveranlagungen, Beitragsleistungen und Dotationen, Wahlberechtigungsgestaltung u. s. w. sind. (Gerade solche konkrete Berwaltungsbedürsnisse geben vielsach Anstoß zu statistischen Erhebungen und zu einer bestimmten Art der Ausbeutung des Urmaterials und der Beröffentlichung der Ergebnisse.)

Die verwaltungspolitische Berwerthung ber ftatiftifchen Ergebniffe zeigt fich

überall ba, wo die erschöpfende Massenbeobachtung Boraussetzung eines rationellen politischen Eingreisens ist. Man kann dabei die allgemeine Bedeutung statistischer Orientirung der Staatsverwaltung als Boraussetzung ihrer gesammten politischen Aktion und die zu besonderen Zweden speziell veranskaltete statistische Ergründung gewisser Berhältnisse unterscheiden. (Letzteres namentlich als Grundlage für gewisse gesehliche Mahnahmen oder auch für die Gestaltung der fortlausenden Politik kleineren Styls, wenn z. B. die Fluktuation der Sterbezissern sorgsam überwacht wird, um gegebenen Falls bei gewissem Steigen derselben mit sanitären Mahnahmen vorzugehen.)

In dieser Funktion ist die statistische Wissenschaft zugleich eine Hilfswissenschaft der allgemeinen Staatslehre und Politik.

Stitteratur. Richmond Mayo-Smith, Science of Statistics Part. I. Statistics and Sociology. Rem-Port 1895. S. 29 u. ff. (Rap. III: Method of study).

Zweiter Abschnitt.

Bevölkerungsflatistik.

Erftes Rapitel. Allgemeine Uebersicht.

§ 9. Forschungsgebiet und Forschungsziel ber Bevölkerungsstatistik im Allgemeinen. Das Forschungsgebiet der Bevölkerungsstatistik ist die "Bevölkerung", b. i. der Inbegriff ber Belebung der Erdsläche und ihrer Theile durch die Massen der menschlichen Individuen. Diese Erdbelebung durch Menschenmassen kommt als eine konstante, nur in der Stärke der Massen wechselnde Erscheinung in Betracht, einem ununterbrochen bahinrauschenden Strome vergleichbar.

Das Ibeal bes Forschungsgebietes ber Statistit ist die Gesammtheit der Maffen menschlicher Individuen, die in der Bergangenheit vorhanden waren, in der Gegenwart vorhanden sind und in der Zukunft vorhanden sein werden.

Thatsaclich erscheint bas Forschungsgebiet namentlich nach rudwärts, soweit es sich um vergangene Zeiten handelt, sehr eingeschränkt. Die Massenbeobachtung der Statistik vermag nur bei raumlich und zeitlich abgegrenzten Bruchstücken der Menschenmassen einzusehen. Den Bevölkerungsstrom in seiner Gesammtheit einer ununterbrochen die Gesammtheit seiner Clemente ersassenden Beobachtung zu unterwersen, ist nicht möglich.

Die statistische Erfassung ber Bevölkerung ist barauf angewiesen, die Gesammtheit der Clemente der Bevölkerung abgegrenzter Gebiete von Zeit zu Zeit einer erschöpfenden Beobachtung zu unterwerfen und außerdem in den Intervallen zwischen diesen Gesammtbeobachtungen eine Theilbeobachtung, nämlich eine fortlaufende Beobachtung jener Bevölkerungsvorgänge eintreten zu lassen, durch welche im Einzelnen Veränderungen im Bestande der Gesammtheit oder in den Eigenschaften gewisser Clemente derselben eintreten.

Auf biesen beiben Wegen rudt bie statistische Beobachtung ber Bevölkerung auf ben Leib.

Ihr Forschungsziel ift dabei

- a) die Erkenntniß der Stärke, der Beschaffenheit und des Entwicklungsganges einzelner konkreter Bevölkerungsmassen in konkreten Zeitabschnitten (der spezial-historische Theil der Bevölkerungsstatistik);
 - b) die Zusammenfaffung biefer Erkenntniß zu möglichst weitgebender Rlarlegung

ber Struktur und bes Entwicklungsganges ber Menschenmaffen überhaupt (in konkreten Zeitabschnitten);

c) die Ableitung abstratter, aus übereinstimmenden Gesehmäßigkeiten der Einzelbeobachtungen sich ergebenden Wahrheiten über die Struktur und den Entwicklungsgang ber Bedolkerung überhaupt.

Dies find bie allgemeinen sozialwiffenschaftlichen Gefichtspuntte. Dabei ift au beachten, baf bie Elemente ber Bevolferung, b. i. bie menfclichen Inbivibuen, einerseits Raturericheinungen, anbererseits Sozialericheinungen finb. Die Bevollerungsftatiftit bilbet bie Brude amifchen ben naturmiffenschaften im engeren Sinne und ben Sozialwissenicaften im engeren Sinne. Sie hat ihr Augenmerk nicht blok auf foziale Buftanbe und Erfceinungen bei ben Menschenmaffen, sondern auch auf natürliche Buftande und Erscheinungen zu richten. Beibe ftehen in inniger Berkettung und in reger Bechfelbeziehung, z. B. soziale Bebeutung von Geschlechts- und Alterszugebörigkeit; natürliche Folgen in Geftalt ber Beeinfluffung ber Ertrantungs- und Sterbensmahricheinlichkeit burch bie Berufszugehörigkeit, bie Bermögensverhaltniffe. Am ausgeprägtesten find biese Beziehungen zwischen Raturleben und Gefellschaftsleben barin gegeben, bag bie Gingangsund die Ausgangspforte zu dem letteren burch ein Raturereignik (Geburt und Tod) bezeichnet ist. Die Naturerscheinungen und bie Sozialerscheinungen am Bevölkerungskörper burfen und konnen nicht auseinanbergeriffen werben. Forschungsgebiet und Forschungsziel ber Bevölkerungsstatistik find beshalb nicht nur bie Sozialerscheinungen engeren Sinnes, sonbern bie Gesammtheit ber natürlichen und fozialen Auftanbe und Ereigniffe an ben Menidenmaffen. Die aftiven fozialen lebensbethatigungen ber Menidenmaffen (Maffenhandlungen und beren Effekte) aber fallen in ber Hauptsache nicht mehr in ben Rahmen ber Bevolkerungsftatiftit, fonbern unter bie übrigen haupttheile ber Statiftit.

Als ftaatswiffenschaftlich im engeren Sinne kommt jenes Forschungsziel in Betracht, welches Alarlegung ber Struktur und bes Entwicklungsganges ber Bevölkerung eines bestimmten öffentlich-rechtlichen Gebilbes ober bie Feststellung gewisser einzelner Bevölkerungsverhältnisse zu konkreten Berwaltungszwecken erstrebt.

§ 10. Die Bevölkerungsstatistit als exakte Bevölkerungslehre (Demologie). Die Erreichung ber im vorbezeichneten Paragraphen angegebenen Forschungsziele führt zur exakten, b. i. auf Beobachtung in Zahl und Maß gegründeten Erkenntniß ber Struktur und des Entwicklungsganges ber Bevölkerung, b. i. zur "exakten Bevölkerungslehre", für welche auch die Bezeichnung "Demologie" angemessen ist.

Die Bezeichnung "Demologie" nur ber Ergründung der oben bezeichneten abstrakten Geschmäßigkeiten vorzubehalten, ist nicht zweckmäßig; es empsiehlt sich vielmehr, sie allgemein als gleichbedeutend mit dem gesammten Wissensgediete der Bevölkerungsstatistik ausussassen. Die Bezeichnung Demologie ist der allerdings weiter verbreiteten Bezeichnung Demographie deshalb vorzuziehen, weil letztere geeignet ist, den Anschein zu erwecken, als mache die Bevölkerungsstatistik bei der Beschreibung der Struktur und Entwicklung der Bevölkerung Halt und verzichte auf die Ergründung abstrakter Gesehmäßigkeiten, die doch gerade den wichtigsten Inhalt der wissenschaftlichen Statistik ausmachen. Zu ähnlichem Mißverständniß muß die von R. v. Mohl vorgeschlagene Trennung von Bevölkerungsstatistik und Populationistik führen, wonach der Bevölkerungsstatistik nur die Aussussyschaftliche Erforschung und übersichtliche Ordnung der Khatsachen, und der Populationistik die Ersorschung und Formulirung der allgemeinen Naturgesehe zusallen sollte, welche die verschiedenen Erscheinungen der menschlichen Bedölkerung hervorrusen.

¹⁾ Mohl ift zu ber unzwedmäßigen Sonderung muthmaßlich durch Chr. Bernouilli, den Erfinder des unschönen Wortes "Populationistit" veranlaßt. Dieser beschränkt nämlich in seiner

Mag man nun aber Demologie ober Demographie wählen, so muß man sich klar barüber sein, daß man damit jenes Theilgebiet der gesammten Wissenschaft der Statistik im Sinne hat, welches sich mit der Bevölkerung als solcher und mit den in dieser eintretenden Ereignissen beschäftigt, auf die gleichzeitige Ersassung sämmtlicher Erscheinungen, welche aus Massenhandlungen der Menschen hervorgehen, aber verzichtet. Mit anderen Worten Demographie oder Demologie ist nicht identisch mit Statistik als Wissenschaft, sondern nur ein Theilgebiet derselben, allerdings ein wichtiges. In der Litteratur herrscht in dieser hinsicht seit der Ersindung des Ausdrucks Demographie durch Guillard bis auf den heutigen Tag viel Verwirrung und Unklarheit.

Wenn hiernach die wissenschaftliche Bevölkerungsstatistit als die exakte Bevölkerungslehre bezeichnet wird, so ist wohl zu beachten, daß sie als solche ihrerseits nur einen Theil der Bevölkerungslehre überhaupt darstellt. Neben der exakten Bevölkerungslehre erwächst Stoff zur wissenschaftlichen Erkenntniß der Bevölkerung auf anderem Wege als jenem der Massendachtung, insbesondere der Einzelbeobachtung als Selbst- und Fremdbevbachtung, sodann aus den Uebergangssormen zur statistischen Bevdachtung, die als typische Einzelbeobachtung, Schähung, Enquete im theoretischen Theil dieses Buches erörtert sind. Ferner kommt für die praktische Bevölkerungswissenschaft als Bestandtheil der Staatswissenschaften die Kenntniß und Kritik des Verhaltens der öffentlichen Gewalt in Bevölkerungsstatistik macht die Gesammtwissenschaft von der Bevölkerung oder die Bevölkerungsstatistik macht die Gesammtwissenschaft von der Bevölkerung oder die Bevölkerungssehre schlechten aus.

- § 11. Die beiden Haupitheile ber Bevölferungsftatiftit. Wie in § 9 bargethan ist, muß an Stelle ber ununterbrochenen statistischen Beobachtung des Bevölkerungsstroms zweierlei treten, nämlich erstens eine intermittirende Augenblicksersassung bieses Stroms im Ganzen, und zweitens die fortlaufende Beobachtung der Veränderungen an dem Bevölkerungsstrom. Aus dieser Gliederung der bevölkerungsstatistischen Beobachtung in die intermittirende Ermittlung der Bestandsmassen der Bevölkerung und in die sortlausende Ermittlung der Bewegungsmassen derselben ergiebt sich die Zweitheilung der Bevölkerungsstatistis in
 - 1. die Statiftit bes Bevolterungsftanbes,
 - 2. bie Statistit ber Bevolterungsbewegung.

In beiben Beziehungen kommen außer ber zahlenmäßigen Ermittlung ber Bevölkerungselemente beren zeitliche, raumliche und sachliche Differenzirungen in Betracht. Ferner ist zu beachten, baß außer ben bas Grundgebiet ber Bevölkerungsstatistik ausmachenben Ermittlungen, welche jeweils bie gesammte Bevölkerung eines geschloffenen Beobachtungsgebietes erfaffen (Allgemeine Bevölkerungsstatistik) auch noch Sonberbeobachtungen für ausgewählte Bestands- und Bewegungsmassen, also für Theilmassen

Einleitung über "Objekt und Eintheilung ber Bevölkerungswissenschaft ober Populationistil" zunächst die "Statistit der Bevölkerung" auf die Sammlung der statistischen "Jaten" über die Bevölkerung mit dem Beistigen, daß diese "überdies aber einen reichen Stoff zu mancherlei weiteren
Forschungen liesern". Im weiteren Berlause aber saßt er doch sammtliche auf das Bevölkerungswesen bezughabende Ersahrungen, Thatsachen und Forschungen in der "Bevölkerungslehre oder Populationistis" zusammen mit dem Jusa, daß die Bevölkerungsstatistis immerhin auch einen Haubtheil
ber Populationistist und die Grundlage derselben ausmachen müsse, daß es aber nichtsbestoweniger
unzwedmäßig sein würde, bei einer Behandlung dieser Wissenschungen das statistische Material zuerst
und abgesondert zusammenzustellen, da sich sast aus populationistischen Untersuchungen durchaus auf
jene Daten sichen und diese durch sie erst eine sichere Bedeutung erhalten sollen. Eine sormelle
Scheidung von der Bevölkerungsstatistis wie Mohl sie vorschlägt, kennt hiernach Bernouilli, der
Vater der Populationistis, nicht; diesem ist Populationistis dientisch mit Bevölkerungskehre. Ein Bedürfnis zur Beibehaltung des barbarischen Wortes besteht heute nicht. Bgl. Chr. Bernouilli
in dem unten bei Litteratur angeführten Wert S. 2 u. 3.

ber Sesammtbevölkerung, in Frage kommen (Besonbere Bevölkerungsstatistik). Diese Statistik besonderer Bevölkerungsgruppen hat namentlich Werth als Ersat undurchssührbarer oder sehlender gleichartiger Ermittlungen für die Gesammtbevölkerung. Sie greift namentlich in jenen Fällen platz, in welchen gewisse Bevölkerungsgruppen der staatlichen Beobachtungskhätigkeit in stärkerem Maße unterliegen (Schüler, Rekruten, Gesangene). Solche Beobachtungen sallen deshalb meist als sekundärstatistisches Material an (z. B. Statistik des Ersatzeschöftes), oder sie werden doch, wenn sie primärstatistischen Charakter tragen, unter Benützung des besonderen vorliegenden Autoritätsverhälknisses durchgesührt (z. B. Erhebung über die Augen-, Haar- und Hauffarbe der Schulzugend).

Siernach ergiebt fich folgenbe Glieberung ber Bevolterungsftatiftit:

I. Statistik des Bevölkerungsftandes.

- 1. Die Statistit ber Bestanbsmaffen ber Bevolterung im Gangen. (Allgemeiner Bevolterungsstanb.)
- 2. Die Statistif ausgemählter Bestandsmassen ber Bevölkerung. (Ausgemählter Bevölkerungsftanb.)

II. Statiflik der Bevölkerungsbewegung.

1. Die Bewegungserscheinungen an den Gesammtbestandsmassen der Bevölkerung, und zwar sowohl die natürlich nothwendigen und quantitativ bedeutsamen (Geburten und Sterbfälle) als die auf menschlichem Befehl oder Entschluß beruhenden und entweder quantitativ bedeutsamen, wie die Wanderungen (insofern, was praktisch allein vorkommt, Theilgebiete der Erdbevölkerung in Frage stehen), oder nur qualitativ bedeutsamen, d. h. solche, welche nicht die Zahl, aber die Eigenschaft der Bevölkerungselemente andern. Sozial bedeutsam in dieser Sinsicht ist insbesondere die durchgreisende Gestaltung des Familienstandes durch das Eingreisen des Instituts der Che.

Beiter tommen hier in Betracht bie am Menschenbestand fich vollziehenben und bie Qualitat feiner Clemente anbernben Ereigniffe, 3. B. Ertrantungen, Berungludungen.

Dagegen fallen Einzelhanblungen ber Menschen in ihrer Massenerscheinung in ber Hauptsache nicht unter die Bevölkerungsstatistik, sondern unter die übrigen Theilgebiete ber Statistik.

2. Die Bewegungserscheinungen an ausgewählten Bestanbsmaffen. Auch hier kommen theils natürlich nothwendige und quantitativ bedeutsame, z. B. Sterbeverhältnisse in Gefängnissen, theils auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhende und entweder quantitativ bedeutsame (z. B. Zu- und Abgangsstatistit der Gefängnisse) oder nur qualitativ bedeutsame (z. B. Erkrankungsverhältnisse der Strafbevölkerung) in Betracht.

Soweit Naturprozesse in Frage sind, spricht man zwedmäßig von natürlicher Bevölkerungsbewegung, welche hiernach theils quantitativ, theils qualitativ Bedeutsames umfaßt (Geburten, Sterbesälle, Erkrankungen). Soweit Bewegungserscheinungen burch menschliche Entschlüsse in Frage sind, handelt es sich um soziale Bevölkerungs-bewegung, welche gleichfalls quantitativ Bedeutsames (Wanderungen) oder nur qualitativ Bedeutsames umfaßt (Kamilienstandsänderungen, Berussänderungen).

Bu Berwaltungszweden find noch anderweitige Stoffzusammensaffungen angezeigt, so z. B. im Begriff der Medizinalstatistit als der Zusammensaffung aller bevölkerungs-statistischen (und darüber hinaus auch anderer insbesondere wirthschaftsstatistischer) Nach-

¹⁾ Die weiteren Ginzelheiten der Glieberung der Bevölkerungsftatistik find aus ben Aus-führungen in den folgenden Rapiteln zu entnehmen,

weise, welche zur Erkenntniß ber medizinisch, b. i. für Krankheitslehre und Sygiene, bebeutsamen Massenerscheinungen in der Bevölkerung und der daran sich knüpsenden fozialen Fürsorge dienlich sind.

Den Abichluß ber Einzelbetrachtung bes statistischen Biffens über Stand und Bewegung ber Bevölterung bilbet eine jusammenfassenbe Betrachtung ber Gefammtergebnisse ber statistischen Rlarung bes Bevölterungswesens (b. i. ber exatten Bevolterungslehre) für bie allgemeine Bevolterungslehre.

Litteratur ju §§ 9-11. Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Bopulationifiit ober ber Bollerund Menschenkunde nach statistischen Ergebnissen. Ulm 1841. S. 1 u. ff. - A. Guillard. Elements de statistique humaine ou démographie comparée, ou sont exposés les principes de la science nouvelle, et confrontés, d'après les documents les plus authentiques, l'état, les mouvements généraux et les progrès de la population dans les pays civilisés. Paris 1855. S. XXV. — (G. Engel), Ueber die Bebeutung der Bevölkerungsstatistik mit besonderer Beziehung auf die biesjährige Boltszählung und Produktions- und Konsumtionsftatiftit im Rgr. Sachsen (Zeitfchrift bes Statift. Bureaus bes igl. fachf. Minifteriums bes Innern. I. Sabra. Leipzig 1855. S. 141 u. ff.). — J. Garnier, Population et Statistique (Extrait du Dictionnaire de l'économie politique II. S. 403 u. ff.). - R. v. Dohl, Gefchichte und Litteratur ber Staatsmiffenfchaften. III. Bb. 1858. S. 415 u. ff. — J. E. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. — Fr. Oesterlen, Handbuch ber medizinischen Statistik. Tübingen 1865. S. 1 u. ff. — W. Lexis, Einleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. S. 2. — E. Morpurgo, Die Statistiff und die Sozialwissenschen. Jena 1877 S. 91. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 99. — E. Morpurgo, La scienza demografica e il primo congresso internazionale di demografia (Estratto dall' Archivio de Statistica, Anno IV. Roma 1879). - M. Saushofer, Lehr= und Handbuch ber Statistis. 2. Aust. Wien 1882. S. 87 u. ff. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 227 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 119 (Unm. von Salvioni). — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 18, Tome III. Paris 1892. Préface. S. Iu. ff. -A. Rümelin, Die Bevölkerungslehre (Handbuch ber Politischen Dekonomie, herausgeg. von G. Schönberg. III. Aust. 1. Bb. S. 723 u. ff.). — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Med särskildt afseende å förhållandena i Finland. Helsingfors 1891. S. 13 u. ff. -3. Köröfi, Biffenschaftliche Stellung und Grenzen der Demologie (Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 397 u. ff.). — E. Levasseur, Histoire de la Démographie, Tirage à part des Comptes-Rendus du VIII Congrès intern. d'Hygiène et de Démographie. Budapest 1895. — B. Rauchberg, Bevollerungsstatistit ber neuesten Zeit im Art. Bevollerungswefen im Sandw. der Staatswissenschaften. II. Bb. Jena 1890. S. 427 u. ff. — A. Wagner, Lehr: und Hands buch der politischen Dekonomie. I. Hauptabth. Grundlegung der politischen Dekonomie. 8. Aust. I. Theil. Grundlagen der Bolkswirthschaft. 2. Salbb. Leipzig 1893. S. 472.

Zweites Rapitel. Statistif bes Bevölkerungsstandes.

A. Allgemeiner Bevolkerungsfland.

- 1. Foridungsgebiet und Stoffgewinnung.
- § 12. Forichungsgebiet und Forichungsziel. Forichungsgebiet biefes Zweiges ber Demographie ift grunbfahlich ber allgemeine Bevölkerungsftand zu allen Zeiten und in allen Ländergebieten ber Erbe.

Gegenüber diesem Ibeale ergeben sich thatsächliche Einschränkungen des Forschungsgebietes. Solche find geboten

a) burch ben Mangel ber Einbeziehung eines gegebenen Gebietes in die statistische Kontrole bes Bevölkerungsstandes.

Diese Einschränkung ist namentlich in historischer Beziehung sehr bebeutsam. Für bie weiter zurückliegende Bergangenheit sehlt in der Hauptsache die forgsame statistische Kontrole des Bevölkerungsstandes, oder mindestens — soweit eine solche bestand — die

heutige Kenntniß ihrer Ergebnisse. Hier muß beshalb vielsach nach statistischem und auch nach nichtstatistischem Ersatz für die mangelnde dirette Ersassung bes Bevölkerungsstandes gegriffen werden.

Außerbem tommt in Betracht

b) bie Unmöglichteit einer erschöpfenben ftanbigen Rontrole bes gefammten Bevölterungsftanbes.

Daraus ergiebt sich die praktische Rothigung, sich mit einer nur nach gewissen längeren Zwischenräumen eintretenden statistischen Feststellung des Bevölkerungsstandes eines gegebenen Gebietes zu begnügen, möge diese auf dem Wege durchgreisender neuer Beobachtung oder mittelst Neuberechnung des Standes aus alteren Bestandssessstillungen und neueren fortlaufenden Bewegungsbeobachtungen erfolgen.

Das Forschungsziel zerfällt in zwei Hauptgruppen: a) die Vermittlung elementaren und konkreten statisktischen Wissens über den Bevölkerungsstand, b) die Vermittlung weiteren abstrakten Wissens solcher Art.

A. Elementares und tontretes Biffen.

1. Als Ergebniß einer tontreten Ginzelermittlung über ben Bevolterungsftanb eines beftimmten Gebietes.

Als Aufgaben ber Forfdung ergeben fich babei insbesonbere:

a) die Feststellung ber Zahl ber Bevölkerungselemente, b. i. ber Personen an sich und in ihrer Beziehung zur Fläche (Die Bevölkerungsmaffe im Allgemeinen und ihre Beziehungen zur Fläche);

b) die Differenzirung ber Personenmasse nach natürlichen und sozialen Ge-

fichtspuntten.

Die natürlichen Gesichtspunkte beziehen sich auf natürliche Eigenschaften und Merkmale ber Einzelpersonen. Bei den sozialen Gesichtspunkten kommen in Betracht: erstens soziale Eigenschaften und Merkmale der Einzelindividuen, welche den Restex bestimmter gesellschaftlicher Zugehörigkeit bilden (z. B. Familienstand, Sprache, Religion) — zweitens Formen des gesellschaftlichen Zusammenlebens der Personen (z. B. Haussbaltungs-Familienstatistik). Die Dissernzirung der letzteren Art lätzt sich auch als eine zwischen die Bevölkerungsmasse und deren Elemente (die Einzelpersonen) eingeschobene sachliche Zwischen-Dissernzirung der ersteren ansehen, wobei der Schwerpunkt der Betrachtung in der (soziologischen) Dissernzirung der Individuenmasse nicht sowohl nach den (in diesem Falle sekundar allerdings auch vorhandenen) individuellen sozialen Eigenschaften, als vielmehr in erster Linie nach dem Bestande der über den Individuen zunächst sich erhebenden einsachen sozialen Gebilde liegt.

Richt unerwähnt darf bleiben, daß von diesen verschiedenen Differenzirungen der Bestandsmassen ber Bevölkerung und den sich dabei herausstellenden Ergebnissen mannigsache Berbindungslinien zu anderen Abschnitten der wissenschaftlichen Statistik führen, z. B. von der Differenzirung nach Familienstand und nach Religion zur Moralstatistik, von jener nach dem Bildungsgrad zur Bildungsstatistik, von jener nach dem Beruf und Erwerb zur Wirthschaftsstatistik.

Die Differenzirungen nach rein natürlichen Gesichtspunkten suhren zu Ergebniffen, welche ihrerseits in Wechselbeziehungen zu naturwiffenschaftlichen Ergebniffen stehen. Dies gilt von der Ermittlung sowohl normaler somatischer Werhältniffe, welche für den Gesammtstand der Bevölkerung, abgesehen von Geschlecht und Alter, sowie von Raffenangehörigkeit, selten vorliegen, als auch von der Feststellung anormaler Zustände (Krantheiten, Gebrechen) der Bevölkerung:

c) die Feststellung gewisser außerer, für die soziale Erfassung des Bevölkerungsftandes bebeutsamer Thatsachen. Hierher gehören die mit der Ermittlung des Bevölkerungsstandes mehr ober minder eng verbundenen Feststellungen über Besiedelungs-, Behausungs- und Wohnverhältnisse. Die Ergebnisse bieser Sonderseststellung haben außerdem Bedeutung für die wirthschaftliche Statistit, die Wohnstatistit, auch für die Woralstatistit.

- 2. Aus ber Bergleichung wiederholter gleichartiger Ermittlungen über ben Bevölkerungsftand in bemselben Erhebungsgebiete ergiebt fich weiteres statistisches Wiffen über bie thatsachliche Evolution ber konkreten Bevölkerung im Ganzen und unter Berücksichtigung ber unter 1. erwähnten Differenzirung berselben.
- 3. Die Zusammenfassung ber überhaupt vorliegenden Erhebungsergebnisse in ben verschiedenen ber statistischen Kontrole bes Bevölkerungsstandes unterliegenden Ländern erweitert das statistische Wissen über die Struktur und die Evolution der Bevölkerungsmassen ber Erde in der Richtung der Gewinnung eines internationalen Ueberblides der einschlägigen Erscheinungen.
 - B. Weiteres abstrattes Wiffen.

Solches ift junachft insoweit erreichbar, als aus ben tontreten biftorifden Ergebniffen, welche bie Forschung zu A. ergiebt, allgemeine von ber hiftorischen Individualität ber Ericeinung loggelofte Regelmafigteiten und Gefekmafigteiten abgeleitet werben tonnen. Rach ber Natur bes ftatiftischen Stoffes, welcher im vorliegenben Kalle als Beftanbsmaffe ericeint, wird es fich babei in ber Sauptfache um Gefegmagigteiten von Zuftanbsverhaltniffen, in ber feinften Ausgestaltung alfo um Buftanbegefete hanbeln. Außer ber Erfenntnig ber Struftur fteht an abstraft wiffenschaftlicher Erfenntnig weiter bie Beziehung gewiffer Buftanbsverhältniffe ber Bevollerung zu anberen fozialen und auch au natürlichen Berhaltniffen in Frage (a. B. Dichtigfeits- und Agglomerationsfragen), bei welchen die Ausbeckung von Kausalitätsverhältnissen möglich wird. Die Bergleichung bes Bevolterungsftanbes an fich fowie feiner Struttur zu verschiebenen Zeiten giebt ein Bilb amar nicht ber Evolution im Gingelnen (biefe fallt ber Statiftit ber Bevölkerungsbewegung zu), wohl aber bes thatfachlichen Effektes ber verfchiebenen Evolutionstenbenzen in einem gegebenen Abrechnungsmomente. Da außerbem bie Gesammtheit ber zeitlichen Entwicklung ber Bevölkerungsmaffe mittelft ber fortlaufenden Bewegungsbeobachtungen thatsacilich nicht erschopfend beobachtet werben tann, ift die intermittirende Abgleichung bes Bevölkerungsftanbes ein unerlägliches hilfsmaterial für bie Charakterifirung bes thatsacklichen Erfolges ber verschiebenen Entwicklungstenbenzen, fo baß hiernach auch Gesehmäßigkeiten ber Entwidlung in Frage tommen.

Litteratur. Außer den zu §§ 9—11 angegebenen Schriften zu vergleichen: Hauche berg, Die Bevölkerung Oesterreichs auf Grund der Ergebnisse der Bolkszählung vom 31. Dez 1890. Wien 1895. S. 173.

§ 13. Die Stoffgewinnung im Allgemeinen. Die Bestanbsmasse ber Bevölkerung auf einem gegebenen Beobachtungsgebiete kann ber Massenbeobachtung ber Statistik in ber Art unterstellt werden, daß der Bevölkerungsstand direkt beobachtet wird, ober in ber Art, daß eine indirekte Ermittlung des Bevölkerungsstandes auf Grund vorgängiger anderweitiger Beobachtungen plat greift.

Siftorifch ift die indirette Ermittlung die altere Art ber Bebolferungsermittlung innerhalb bes Rahmens ber neuzeitlichen Entwidlung ber Bevolferungsftatiftit.

a) Inbirette Ermittlung bes Bevolterungeftanbes.

Diefelbe tann erfolgen auf bem Wege ber Schatung ober ber Berechnung.

1. Schatung. Ueber bas Wesen ber Schätzung und beren Bebeutung für bie Erkenntniß ber sozialen Massen habe ich mich im Allgemeinen bereits in § 7 bes I. Banbes (Theoretische Statistit) geaußert. hier ist in Beziehung auf bie Ermittlung bes Be-

15

völkerungsstandes noch besonders hervorzuheben, daß die schätzende Berechnung des Bevölkerungsstandes aus allgemeinen Beobachtungen über die Bevölkerungsbewegung, insbesondere über Geburten und Sterbefälle, und partiellen Zählungen des Bevölkerungsstandes geradezu als der Vorläuser der vollständigen neuzeitlichen Zählungen anzusehen ist.

Noch gegen Ende bes 18. Jahrhunderts machte fich in wiffenschaftlichen wie abministrativen Rreifen - ungeachtet ber bamals ichon porbringenben Berfuche eigentlicher Bollstählungen - ein gemiffes Migtrauen gegen bie Bablungen bes gefammten Bevollferungsftanbes ober auch bie Meinung geltenb, bag es überhaupt nicht möglich fei, bie Bevollterung eines großen Reiches ju gablen. Das Mistrauen gegen Bahlungsergebniffe findet man beifpielsweise ausgebrückt in Baumann's Anmertungen zu Gugmilch's Gottl. Orbnung 2c. Berlin 1776, S.53. Dağ eine Bevölkerung wie jene Frankreichs nicht birekt, sondern nur auf dem Wege der oben erwähnten schätzenben Berechnung ermittelt werden könne, spricht beispielsweise Recker in seinem Werk De l'administration des finances de la France. Tome I. Chap. IX, Sur la population du Royaume, 1784, S. 202, unumwunden aus. Auf diesem Boben bewegen sich auch bie eingehenden in den Memoiren der Académie royale des sciences vom Jahre 1783 ab (S. 703 u. ff.) niebergelegten Berechnungen. (Essai pour connaître la population du Royaume et le nombre des habitans de la campagne, en adaptant sur chacune des cartes de M. Cassini, l'année commune des naissances tant des villes que des bourgs et des villages, dont il est fait mention sur chaque carte, présenté à l'Académie par Mrs. du Séjour, le marquis de Condorcet et de la Place.) Die Memoiren ber Atabemie für 1783 enthalten außerbem (S. 693 u. ff.) einen für die vorliegende Frage bebeutsamen an die Statistit der Pariser Bevölkerungsbewegung von 1771 bis 1784 und ber gefammten frangöfischen Bevölkerungsbewegung von 1781 und 1782 antnupfende, jugleich die Gereinziehung der Probabilitätsrechnung begrundende Arbeit von Laplace. Ueber die Berechnung der Bevölkerung aus Sterbelisten und anderen Listen val. Sükmilch. Die göttl. Ordnung 2c. II. Ausg. II. Theil. Berlin 1762, S. 461. (Rap. XXV "Gebrauch ber Liften gur Beftimmung ber Lebenbigen in ganbern und Stabten, nebft einem Anhang aus ber politischen Arithmetic".) — In Rumänien ift man nach verschiebenen mißlungenen Babkungsversuchen noch beute auf eine Bevölkerungsschätzung, in ber Bauptsache auf Grund ber Ergebniffe ber Bevollerungsbewegung beschrantt. Man vgl. Notice sur l'état démographique de la Roumanie d'après le mouvement de la population con C. Crupenski (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. Tome IX. 2. Rome 1896. S. 23 u. ff.)

2. Berechnung. Die reine, von Einbeziehung schätenber Analogieschlüsse freie Berechnung als Mittel ber Feststellung bes Bevölkerungsstandes zu einem gegebenen Zeitpunkte liegt dann vor, wenn lediglich aus erschöpfenden oder doch als erschöpfend angesehenen Ermittlungen über den Bevölkerungsstand in einem früheren Zeitpunkte einerseits und aus den seit jenem Zeitpunkte fortgeführten Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung andererseits auf dem Wege der abgleichenden Berechnung die Ermittlung des Bevölkerungsstandes für den neueren Zeitpunkt ersolgt. Diese durch Rechnungsabschluß gesundene Ermittlung des Bevölkerungsstandes gestattet weiter, wenn dabei an der Identität der einzelnen Bevölkerungselemente durch sorgsame lokale Beobachtung sestgehalten wird, eine individuelle Materialaussonderung für den Bestand der im neuen Zeitmomente als lebend Berechneten, welche in ihrer äußeren Erscheinungssorm dem eigentlichen Jählungsmateriale einer und actu durchgesührten Bolkszählung gleicht. Gleichwohl sollte man es vermeiden, in diesem Falle von Bolkszählung zu sprechen, es empsiehlt sich vielmehr der besondere Ausdruck Volksberechnung.

Im vorigen Jahrhundert war die Auffassung weit verbreitet, daß man anknüpsend an eine einmalige thatsächliche Bestandsaufnahme durch sorgame Feststellung der eintretenden Veränderungen in der Lage sein werde, ohne neue allgemeine Zählung zu beliedigem Zeitpunkt den neuen thatsächlichen Bevölkerungszustand sestzusitellen. (Z. B. dei Anordnung der Churpsalzbayerischen Beschreibung des Reals und Personalstandes in Bayern und der Oberpfalz von 1771. Restr. vom 30. Sept. 1771, Mayr, Verordnungen-Sammlung. Bd. I. S. 309.) Das Vorbild dieses an eine grundlegende Zählung eine fortlausende Ermittlung der Bevölkerungsbewegung anknüpsenden und diese zu periodischen Abgleichungen des Bevölkerungsstandes be-

nukenben Berfahrens mar bas fcwebifche Tabellenwert. Diefes ift im Sahre 1749 begrundet worden und ftust fich auf die von ben Pfarrern nach einem Gefet von 1686 gu führenben Bevölkerungsregifter (husforhorslangder), welche unter Mitwirtung ftaatlicher Organe auf bem Laufenben zu erhalten finb. Sammtliche fog. schwebische Bolkszählungen bestanden feit jener Zeit barin, daß die Pfarrer nach bem zu bestimmtem Termin vorgenommenen Abschluß ber Bevöllerungsregifter tabellarifche Ueberfichten bes Bevöllerungoftanbes und fpater - feit 1860 — anstatt ber Tabellen namentliche Bergeichniffe ber nach ben Bevölkerungsregistern vorhandenen - alfo nicht ber thatfächlich anwesenden - Berfonen einzufenden hatten. Außerdem verblieb es auch nach 1860 bei ber Einfendung eines jahrlichen fummarifchen Rechnungsabschluffes in Ziffern Seitens jeber Pfarrei. Diefes Verfahren ift nur bei leicht überfebbaren Berhältniffen einigermaßen gut burchführbar; es haben fich beshalb auch in Schweben feit 1860 erganzende wirkliche Rablungen für Stocholm (bis zum Jahr 1883 auch für Gothenburg) als nöthig erwiefen. Abgesehen von diefer Erganjung find die ichwebischen Bevollerungsermittlungen teine auf die birette Beobachtung ber lebenben Boltsmaffe begrundete Boltsgahlungen im ftrengen Sinne bes Bortes, fondern auf Registermaterial fich ftugende Boltsberechnungen. (Man ogl. Rapport spécial sur les recensements de la Population en Suède, par M. le Dr. Fr. Th. Berg, directeur du bureau de statistique de Suède im Compte-Rendu bes Betersburger statist. Rongreffes. III. Bb. St. Petersburg 1874. S. 170.)

Nach ber neuzeitlichen Entwicklung ist die Anwendung der Bolksberechnung zur Ermittlung des Bevölkerungsstandes größerer Gebiete, insbesondere des Staatsganzen — abgesehen von Schweden — an Bedeutung insoweit in den Hintergrund getreten, als man darin ein Ersahmittel für eine Volkszählung nicht mehr findet.

Immerhin aber hat die Boltsberechnung als sog. Fortschreibung der Bevölkerung insofern auch heute noch eine allgemeinere bevölkerungsstatistische Bedeutung, als
sie dazu dient, mittelst Anknüpfung der Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung an
eine vorhergehende Zählung eine annähernde Borstellung über den jeweiligen Bevölkerungsstand in einem beliebigen auf die Zählung folgenden Zeitpunkte zu gewinnen. Dabei
handelt es sich durchweg nur um eine rechnerische Abgleichung von summarischen Ergebnissen; an eine Festhaltung der Ibentität der betroffenen Personen ist dabei nicht gedacht,
wenngleich das Urmaterial der bezüglichen Nachweise aus namentlichen Ausschlagen
in den Standesregistern und in den Melderegistern für Zu- und Wegzüge besteht.

Diese Fortschreibung ber Bevölkerung ist namentlich für die Bevölkerungsstatistik ber einer starken Beränderung der Bevölkerungszahl unterworsenen Großstädte bedeutsam. Sie hatte beispielsweise in Berlin dis zur Zählung von 1890 auch sehr brauchdare mit den späteren Zählungsergebnissen wohl übereinstimmende Resultate ergeben. Bei der Zählung von 1895 hat sich eine ähnliche befriedigende Uebereinstimmung nicht herausgestellt. (Mittheilungen über die Fortschreibung der Berliner Bevölkerung enthält jeweils das "Statistische Jahrbuch der Stadt Berlin"; die jüngste Mittheilung sindet sich im Jahrbuch für 1893 (Berlin 1895), S. 3 u. sf. dzw. S. 490). Eine andere Methode statistischer Fortschreibung großstädtischer Bevölkerung besteht darin, daß nicht ein Wanderungskoeffizient, sondern ein Wohnungskoefsizient benützt wird, um mittelst desselben einen neueren nach einer letzten Zählung liegenden Bevölkerungsstand zu bestimmen. (Man vgl. hierzu v. Juraschek, Die Einwohnerzahl Wiens Ende 1894. Statist. Monatsschrift 1895, S. 525 u. sf.)

Unbeschabet ber Annahme bes Volkszählungsprinzipes erscheint bie an bie Volkszählung anknüpfende Führung von Bevölkerungsregistern für Verwaltungszwecke burchaus gerechtsertigt.

Sier sei in dieser Hinsicht hervorgehoben, daß die Führung und sorgsame Evidenthaltung solcher Register es ermöglicht, für die Zwischenzeitzweier Zählungen auch rechnungsmäßige statistische Abschlüsse bieser Register, also Volksberechnungen im oben angegedenen Sinne der Festbaltung der Identität der Bevölkerungselemente vorzunehmen. Doch haben diese Berechnungen mehr lokalstatistische als allgemeine Bedeutung, weil dei den heutigen Verkehrsverhältnissen eine allgemein genaue Führung von Bevölkerungsregistern nicht möglich ist. Die Ergebnisse solcher Zwischenberechnungen psiegen deshalb mangelhaft zu sein. In Belgien z. B., wo seit langem der Führung der Bevölkerungsregister besondere Ausmerksamteit gewidmet wird, hat die Zählung von 1890 einen Bevölkerungsstand von 6069321 ergeben, während die Bevölkerungs

berechnung für 1889 einen solchen von 6 098 798 auswies. (Bgl. Annuaire statistique de la Belgique 1893. S. 45.) Auch Quetelet hatte geglaubt, wenn einmal eine grundlegende Bolkszählung durchgeführt sei, werde mit Hülse der Bevölkerungszegister jederzeit der Bevölkerungsstand richtig ermittelt werden können und eine neue Bolkszählung nur nach langem Zwischenzaum erforderlich werden (Physique sociale. Bb. I. S. 453). Neuerlich hat sich das Intern. Statist. Institut (Bern 1895) mit der Frage der Bevölkerungszegister beschäftigt; die Bedenken gegen deren bevölkerungsstatistische Bedeutung kamen dabei mehrsach zum Ausdruck (Bull. de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. LXXVIII u. ff.

b) Dirette Ermittlung bes Bevolterungsftanbes mittelft Bahlung.

Die auf birette Ermittlung ber Bestandsmaffe ber Bevollerung gerichtete Maffenbeobachtung beißt Zahlung ober Bollsgahlung.

Auf die Einzelheiten der geschichtlichen Entwickung des Volkszählungswesens kann hier nicht eingegangen werden; es ist auch minder nothig, weil in den §§ 69-72 des I. Bandes (Theoret. Statistit) bei der Betrachtung der geschichtlichen Entwickung der statistischen Kunst gerade das Volkszählungswesen nähere Berücksichtigung gesunden hat 1). Nur bezüglich der Ausgestaltung, welche das Volkszählungswesen in Belgien gesunden hat, ist eine ergänzende Darstellung hier geboten, weil darüber im I. Band nichts enthalten ist, und weil gerade die belgische Volkszählung von 1846 für die Entwicklung des europäischen Volkszählungswesens

von maggebenber Bebeutung geworben ift.

Daß die belgische Bolkstählung von 1846 nach den Grundsäten eines rationellen Rählungswefens burchgeführt und wiffenschaftlich bearbeitet wurde, wird mit Recht zu gutem Theile als Berdienst Quetelet's angesehen. Doch mußte auch Quetelet erst eine Wandelung der Anschauungen burchmachen. In seiner Abhandlung: "Recherches sur la population, les naissances, les décès etc. dans le Royaume des Pays-Bas (Nouveaux Mémoires l'Académie Royale des sciences et belles lettres de Bruxelles. Tome IV. 1827. S. 117 u. ff.) fteht er (S. 118 u. 119) noch gang auf bem Boben ber Bevöllerungsichatungen nach bem Berfahren von La Place, beffen Unwendung er für die Niederlande empfiehlt. Dagegen bemerkt der Staatsrath Baron de Koverborg in den "Notes" zu Quetelet's Mémoire (Note A S. 176 u. ff.), daß dieses Berfahren keine befriedigenden Refultate geben tonne, bag vielmehr bas einzige Mittel zur genauen Kenntniß ber Bevölferung und ber Elemente, aus benen fie besteht, ju gelangen, in bem "denombrement effectiv et detaille", b. h. in ber Aufstellung "d'états nominatifs de tous les habitans avec indication de leur âge et de leur profession" gegeben fei. Der allgemeinen belgischen Boltstählung von 1846, welche wefentlich auf Beranlaffung Quetelet's mittelft Anwendung von Haushaltungsliften, in welchen die Unwefenden namentlich ?) und unter Beifügung weiterer Individualangaben ju verzeichnen waren, burchgeführt wurde, war eine Bruffeler Bollsgablung vom 25. Marg 1842 vorangegangen. Die Anregung ju biefer beruhte auf tommunaler Initiative, bie Ausführung aber wurde mittelft der von der Gemeindeverwaltung bereitwillig zugestandenen Intervention der Statistischen Zentralfommiffion (Bräfibent Quetelet) geregelt. In ben bezüglichen Ronferenzen wurden die Grundzüge ber Bablung festgelegt, welche spater auch für die allgemeine belgische Bolkstählung von 1846 maßgebend wurden, insbesondere namentliche Zählung mittelft Haushaltungsliften, welche fammtlich für einen und benfelben Ralendertag auszufullen waren. In wiffenschaftlicher Beziehung mar weiter bebeutfam, daß fich an die gunachst fur die Lotal-

¹⁾ hier sei noch die Thatsache hervorgehoben, daß als Borläufer der neuzeitlichen die Erfassung des Gesammtbestandes der Bevölkerung erftrebenden Bollszählungen auch die einen Theil der Bevölkerung (die Kinder) nicht berücksichtigenden Aufstellungen, sog. Consumentenlisten in Betracht kommen.

²⁾ Die namentliche Borzeichnung der Gezählten war an sich nichts absolut Reues, aber neu und verdienstlich war die streng methodische Durchsührung des Grundsass der namentlichen Jählung der ortsanwesenden Berölferung. Wenn übrigens Blod (Traité théorique et pratique de statistique 2 dd. S. 388 eine Pariser Bolfszählung vom Februar 1817 als die erste Bolfszählung mit namentlicher Aufschreidung der Bedölferung (und zwar nach Haushaltungen) entdedt zu haben glaubt, so brauche ich zur Widerlegung nur auf die bereits im L. Band (Theoretische Statissti) S. 171 erwähnte hurchslzbaherische Bedölferungsaufnahme von 1794 zu erinnern. Kur in der Methode des Jählungsversahrens (Aufsuchung der einzelnen Haushaltungen) und in der Technit des Formularverwendung (ein "état nominatit" für chaque localité séparée) trägt die Pariser Bedölferungsaufnahme von 1817 gegenüber der hurchslzbaherischen durch Borrufung des Hausvaters oder seines Bertreters vor die Gerichtsobrigkeit bewirkten Feststellung einen modernen Character.

serwaltung statistübende administrative Ausbeutung des Zählungsmatnials eine weiter Ausbeutung durch die statistische Zentralsommission anschloß "dans le sens qu'elle jugerait le plus convenable aux intérêts de l'état et à celle de la science." (Man vgl. den Aussiche de la Commission centrale de statistique I 1843, S. 27 u. s., wo sich auch Einiges über ältere Brüsselerungsermitslungen sindet.) Die dem Winister des Immern mit Bericht Due: telet's vom 28. Juni 1845 für die Zählung von 1846 unterdreiteten Berschläge sind absgebrucht im II. Band des vorgenannten Bulletins 1845, S. 157 u. s. Bergeschlagen ist ein "Recensement général embrassant la population, l'agriculture et l'industrie" – also erheblich mehr als eine einsache Bollszählung. Für die wissenschaftliche Beardeitung von Bollszählungsergebnissen ist die Beröfsentlichung der Ergebnisse der belgischen Bollszählung von 1846 in mancher Beziehung vorbiblich geworden.

Die birefte Ermittlung ber Beftanbsmaffe ber Bevolkerung burch Zablung finbet thatsachlich mit verschiebenem Dage ber Ausbehnung gleichzeitiger anderweitiger sozialer Daffenbeobachtungen ftatt.

Siernach tann man unterfcheiben:

1. bie kombinirten Zählungen auf breiter Grunblage ("Jählwerke")"). Bei biesen wird ber Bestand ber Bevölkerung in Berbindung mit gleichzeitig statssündenden anderweitigen sozialen Erhebungen, sowohl statistischer als nicht statistischer Natur, und mit Erstreckung auch auf naturwissenschaftliche Forschungen durchgesührt. Jum Theil werden für die verschiedenen Erhebungen besondere Organe bestimmt, zum Theil aber den mit der Ermittlung des Bevölkerungsstandes betrauten Organen auch noch weitere Erhebungen und Nachsorschungen übertragen. Das Erhebungsgeschäft wird dadurch umständlich und auf eine rasche Durchsührung, eine eigentliche Romentausnahme ber Bevölkerung, muß verzichtet werden.

Alls Typus einer fold, Staaten von Nordamerika, in Renfus von 1880. Bei der Di hiedener v statistical 'en Staate

en Staate bundesstaa e über ein er gleicha ihlung erscheint ber Zensus ber Bereinigten i sehr mannigsaltigen Ermittlungen bepactte ngsten Zensus von 1890 ist baran sessehalten, offener Zusahermittelungen möglichst ben Chasen. Die außerordentlich weite Erstreckung des nem guten Theile aus dem Umstand, daß derbie einzige Gelegenheit bietet, allgemeine und iden und Erscheinungen zu erhalten, welche an n statistischen Beobachtung unterzogen würden. mgsten Zensus: II. Vital and social statigsten Bensus: II. Vital and social statistischen

tistics: Mortality and vital statistics, social statistics, statistics of special classes, pauperisme and crime; IV. Public indebtedness, valuation, taxation and expenditures (bas gefammte Gebiet ber Finangitatifitt umfaffenb); V. Farme, Homes and Mortgages (Grunds verschulbungsmefen); X. Transportation (mit fpegieller Gifenbahnstatiftit für bas Jahr 1889/90); XL Insurance; mit einer Fülle von Ermittlungen für das gesammte Bersicherungswefen u. f. w. (Man vgl. Compendium of the eleventh Census 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. XVI). Man val. auch bie Auffähe von Richmond Mayo Smith, The eleventh Census of the United States im Economic Journal, London 1891. 85. I. S. 42 u. ff. unb .On Census methods" in Political Science Quarterly. June 1890. S. 259 u. ff. Smith hebt hervor, daß bei dem — nach seiner Ansicht übrigens zu weit erstreckten — Zensus brei Gruppen von Ermittlungen in Frage ftehen: 1. Die gewöhnliche Bollsgahlung burch bie ordentlichen (regular) Bahler; 2. Gewiffe Ermittlungen, welche die ordentlichen Bahler mittelft befonberer Erhebungeformulare burchführen; 3. Gewiffe Ermittlungen, Die gar nicht von ben orbentlichen Bablern, sondern von Spezialagenten auf bem Rorrespondenzweg ober durch perfonliche Erfundigung veranstaltet werben. Smith glaubt den Inhalt bes ameris tanischen Benfus von 1890 wiffenschaftlich in zwei Gruppen theilen zu konnen: 1. Thatfachert von allgemeinem foziologischem Interesse: Bevölkerungsftatistit und alles was birett auf die Bevölkerung Bezug hat, Lebensstatistik, soziale Statistik u. f. w.; 2. Thatsachen von

¹⁾ Diefe Benennung hat E. Engel vorgeschlagen. Bgl. Die Aufgaben bes Jahlwerks imt Deutschen Reiche am Enbe bes Jahres 1880. Berlin 1879 C. 4.

ökonomischer Bebeutung; Statistik ber Landwirthschaft; ber Industrie, des Berkehrs, des Bermögens, der Besteuerung, der Berschuldung u. s. w. Bei dieser Eintheilung, auf welche übrigens Mayo Smith sein ganzes wissenschaftliches System der Statistik stütz, ist nur nicht recht ersichtlich, warum die ökonomischen Fakta als etwas selbständiges den sozialen gegenüber gestellt werden sollen. Das Wirthschaftsleben ist eine und zwar recht bedeutsame Seite des Gesellschaftslebens, keineswegs etwa ein Gegensatzu letzterem.

In Deutschland hatte E. Engel im Jahre 1879 die Erweiterung der deutschen Bolkse zählung von 1880 zu einer folchen kombinirten Zählung (allerdings erfolglos) vorgeschlagen. (Bgl. Zeitschrift des kgl. preuß, statist. Bureau 1879: "E. Engel, Die Ausgaben des Rähl-

werts im Jahre 1880" S. 367 u. ff. mit Anlage.)

2. Die Berufs- und Gemerbezählungen.

Als solche find biejenigen selbständigen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes zu bezeichnen, bei welchen als Hauptzweck die an die Zählung der Bevölkerung geknüpfte eingehende Ermittlung der Thatsachen erscheint, durch welche die Berufs- und Erwerbsverhaltnisse des Bolkes sowohl subjektiv für die einzelnen Bevölkerungselemente als objektiv
für die verschiedenen Zentren der wirthschaftlichen Unternehmungen — insbesondere auf
dem Gebiete des Landwirthschafts- und Gewerbebetriedes — geklärt werden.

Sierher gehören die beutschen Beruss- und Gewerbezählungen vom Juni 1882 und vom Juni 1895, welche zugleich — die erstere in geringerem Maße, die zweite bagegen vollständig — auch als Boltszählungen im engeren Sinne in Betracht kommen.

Die Berufs- und Sewerbezählungen liefern insoweit, als sie allgemeine Aufsichlusse über die Berufsvertheilung ber Gesammtbevölkerung geben, Urmaterial ber Bevölkerungsstatistik. Das Detail ihrer Nachweise über Berufs- und Erwerbsverhältnisse in objektiver wie in subjektiver Bezichung gehört zum Urmaterial der wirthschaftlichen Statistik.

3. Die Boltszählungen im engeren Sinne ober bie einfachen Bolts-

Als Bolksablungen im engeren Sinne erscheinen iene Bestanbsermittlungen ber Bevolterung, beren 3med ift, bie Bahl ber Bevolterung und beren Differenzirung nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten (statistische Bolksbeschreibung) von allgemeiner Bebeutung festzustellen. Deshalb gehort bie Ermittlung ber Berufsverbaltniffe, infoweit fie barauf abzielt, eine allgemeine Bertheilung ber Gefammtbevölkerung nach ben verschiebenen Berufszweigen, namentlich aber in Bufammenfaffung folder nach großen Berufsgruppen, erfichtlich zu machen, noch zur einfachen Boltsgaflung, mahrend bie Abficht noch weiter gehender Differengirung auf biefem Gebiete ben Uebergang ju ben befonberen Berufs- und Gewerbegablungen vermittelt. Wenn folde ober weiter gebende Ermittlungen fpezieller Art anschließend an eine allgemeine Boltszählung — wie z. B. bei ber beutschen Berufs- und Gewerbezählung vom Sommer 1895 — burchgeführt werben, so kommt bas burch bieselbe gelieferte Urmaterial, soweit es über ben Rahmen einer einfachen Boltszählung hingusgeht, nicht ber Statistit bes Stanbes ber Bevölkerung im engeren Sinne, fonbern anberen Rapiteln ber praktifchen Statiftit, insbefondere ber wirthicaftlicen Statiftit, gegebenen Falls auch ber Moralftatiftit ober politischen Statiftit, zu Gute.

§ 14. Die Boltszählung als Mittel ber Feststellung bes Bevölkerungsftandes. Die Technit bes Boltszählungswesens in allen Ginzelheiten zu erörtern, sehlt hier ber Raum. Die Beschränkung auf eine knappe Anbeutung ber wichtigsten Punkte erscheint auch baburch gerechtsertigt, daß die Grundfragen ber Methobe und Technik, um beren Einzelanwendung auf die Massenbedachtung des Bevölkerungsstandes es sich hier handelt, in der "Theoretischen Statistit" (III. Abschnitt) bereits erörtert sind.

Bunachft foll hier eine Ueberficht ber Sauptpunkte mit bem Borbehalte gegeben

werben, in ben nachften Paragraphen einzelne berfelben noch befonbers zu besprechen. Es tommen insbesonbere in Betracht: 1. bie Borbereitungsmagnahmen, 2. ber 3ah- lungsplan, 3. bie Ausführung ber Jahlung.

1. Die Borbereitungsmagnahmen.

Durch forgsame Evidenthaltung ber Berzeichnisse ber Bohnplate (Ortschaften) ift Gewähr bafür zu bieten, daß bei Durchsührung ber Zählung jeder einzelne Wohnplat berücksichtigt werde. Wichtig ist eine folche Evidenthaltung der Ortschaftenverzeichnisse namentlich ba, wo die historische Entwicklung zu einem sehr zerstreuten Wohnen der Bevölkerung in zahlreichen, mit besonderer geographischer Ortsbezeichnung versehenen Einzelhöfen und kleineren Gruppen solcher Sofe geführt hat. (Räheres im § 15.)

Eine weitere unmittelbare Vorbereitung ber Bolfszählung kann in einer vorgängigen Gebäubezählung beftehen, wodurch für die nachfolgende Bolfszählung ein Anhalt zu sicherer Erfassung der als Behälter der großen Masse des Bevölkerungsstandes dienenden Behausungen gegeben ist. Noch weiter in der vorgängigen Erforschung des bei der Volkszählung aufzusuchenden Gebietes geht man, wenn besondere vorgängige Wohnungszermittlungen veranstaltet werden.

Die statistischen Aufnahmen über Gebaube und Wohnungen — mögen sie nun als Borbereitungsmaßnahmen ber Bolkszählung ober mit bieser zugleich burchgeführt werben — liesern statistisches Material, welches vorzugsweise wirthschafts-statistische Bedeutung hat. Im Abschnitt Wirthschaftsstatistit wird beshalb barauf zurückzukommen sein.

2. Der Bahlungsplan.

Bei biesem handelt es fich barum, einerseits über die Abgrenzung der unter Beobachtung zu stellenden Massen nach Zahl und Maß grundsähliche Entscheidung zu treffen, und andererseits die Methode und Technit der Durchführung des Zählungs-geschäftes nach Waßgabe der getroffenen Massenzung festzustellen.

Eine planmaßige Abgrenzung ber Massen ift erforberlich sowohl zur Bestimmung ber bei ber Zählung in Betracht zu ziehenben Zählungseinheiten, als auch behufs Auslese ber Messungselemente, welche bei ber Aufnahme ber Zählungseinheiten berüdsichtigt werben sollen. Durch bie erste Entscheibung wird Antwort gegeben auf die Frage, wer, wann und wo soll gezählt werben, burch die zweite auf die Frage, was soll gezählt werben.

3m Einzelnen ergiebt fich folgenbe Blieberung ber Abgrengung ber Daffen:

- a) Bestimmung ber Zählungseinheiten in sachlicher Sinsicht. Dies führt auf bie Lehre von ben Bevölkerungstombinationen. Darüber Naberes in § 16;
- b) Bestimmung ber Bahlungseinheiten in zeitlicher Sinficht. Bgl. hier- uber § 17;
 - c) Beftimmung ber Rablungseinheiten in raumlicher Sinfict.

Diese Bestimmung ist im Allgemeinen burch die öffentlich-rechtliche Begrenzung ber Staatsgebiete und ihrer Verwaltungseintheilungen gegeben, weil eine erschöpfende Ermittlung des Bevölkerungsstandes anders als durch die Aktion der öffentlichen, jeweils in bestimmt abgegrenztem Gebiete zuständigen Verwaltung überhaupt nicht denkbar ist. Eine Erweiterung über den Rahmen des eigenen Territoriums der zählenden öffentlichen Gewalt tritt — wie bereits in Band I § 62 hervorgehoben wurde — dann ein, wenn die direkte Zählung der nationalen Bevölkerung im Auslande oder die Nuhbarmachung fremder Zählungsthätigkeit mittelst des internationalen Austausches des Urmateriales der Bolkszählungen stattsindet);

¹⁾ Das Internationale Statistische Institut hat fic auf ber Bersammlung in Bern (August 1895) neuerlich mit ber Frage bes internationalen Austausche ber Zahlpapiere (Bulletins de re-

d) Bestimmung ber Messungselemente, b. h. besjenigen, was an bifferenzirenben Inbivibualangaben und allenfallsigen bamit zusammenhängenben Nebenangaben für bie einzelnen Zählungseinheiten ermittelt werben soll. Bgl. hierüber § 18.

Der Zahlungsplan umfaßt weiter außer ber Bestimmung über bie Abgrenzung ber Zahlungseinheiten und ber Meffungselemente bie Entwerfung bes Planes für bie Gin-richtung bes Zahlungsgeschäftes ober bie Beantwortung ber Frage: Wie wird gezählt? Bal. hierüber § 19.

- 8. Die Durchführung ber Bor- und Hauptermittlungen nach bem Bahlungsplane, Rontrole ber Erhebung und statistisch-technische Bearbeitung bes Urmateriales. Bal. hierüber § 20.
- § 15. Die Ortichaftenverzeichnisse. Die Bollszählungsergebnisse in weitgehender räumlicher Differenzirung nach Art und Bevölkerungszahl der Einzelwohnplätze zu kennen, ist von Wichtigkeit für die statistische Feststellung des Agglomerations- oder Anhäufungsverhältnisses der Bevölkerung. Davon wird unten in § 26 bei Erörterung dieses Berhältnisses die Rede sein. Die Einzelangaben der Ortschaftenverzeichnisse können auch für andere Zweige der praktischen Statistik dienlich sein; so z. B. für die intellektuelle Statistik die Angaben über die Entserung der Ortschaften von der Elementarschule, welche die statistischen Exatistischen Exatistischen Schulentserung ermöglichen.

Außerbem aber fommt bie Aufstellung und Fortsührung der Ortschaftenverzeichnisse auch als praktische Maßnahme der Borbereitung einer allgemeinen Ermittlung des Bevölkerungsstandes in Betracht. Je zerstreuter sich nach Maßgabe der geschichtlichen Entwicklung die menschlichen Ansiedelungen auf einem gegebenen Gebiete gestaltet haben und je größer die Zahl und je kleiner zugleich der Umfang der einzelnen geographisch besonders benannten Wohnpläte ist, um so größer wird die Schwierigkeit der Aufstellung eines korrekten Ortschaftenverzeichnisses. Größere geschlossen Orte verbleiben in normalen Zeiten in ihrem Bestande mit einer allseitig verbreiteten Kotorietät; Zwerggebilde können in ihrem Entstehen wie in ihrem Bergeben leichter übersehen werden.

Bur Klarstellung empsiehlt sich grunbsählich baran festzuhalten, daß als Ortschaften nur die geographisch besonders benannten Wohnplätze anzusehen sind. Aber auch die Anwendung dieses Prinzips dietet noch Schwierigkeiten. In der Mehrzahl der Fälle wird allerdings ein Zweisel nicht obwalten, dei einer Minderzahl dagegen wird die Entscheidung nicht ganz leicht sein, od eine einzelne menschliche Ansiedlung oder auch eine Mehrheit solcher als besondere Ortschaft oder nur als Bestandtheil einer anderen anzusehen ist. Es handelt sich dabei insbesondere um drei Källe.

Der erste Fall liegt vor, wo das zerstreute Wohnen der Bevölkerung einen außerordentslich hohen Grad erreicht hat (z. B. im Südosten von Bayern). In solchen Gegenden ist es oft schwer eine Grenze zwischen der topographisch und geographisch selbständigen Ortsbenennung

consoment) beschäftigt und eine sehr bebeutungsvolle Erweiterung in der Histaligen dorgeschlagen, daß ein solcher Austausch nicht bloß nach Maßgabe der rechtlichen Seite der Staatsangehörigkeit der Sezählten, sondern auch mit Berücksichigung der saklichen Berhältnisse der Staatsangehörigkeit der Sezählten, sondern auch mit Berücksichigung der faktischen Berhältnisse der Staatsgedürtigkeit derselben ersolgen solle. Diese Ergänzung ist sin der Alarlegung der Bevölkerungsverschiedungen durch internationale Wanderungen von besonderer Bedeutung. (Bgl. hierzu den von Auchderg in der Allgemeinen Sitzung des Instituts vom 27. August 1895 erstatten Bericht [Compte Rendu (vorläusiger) des travaux et deliberations de l'Institut intern. de Stat. Session de Berne 1895 du 26 au 31 Août. Imprimerie Stämpsli & Cie., Berne S. 24 u. ff. und Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 44 u. ff.].) Sehr wünschenswerth wäre es, wenn durch gleichzeitige Bornahme von Bolkzzählungen in sämmtlichen statistisch zivilsisten Gebieten der Erde das erreicht werden könnte, was als "Weltzählung" (Recensement du monde) bezeichnet worden ist. (Man vgl. J. Körösi, Projet d'un recensement du monde, Paris 1881.) — Reuerlich ist die Frage unter besonderer Betonung des Intersses an einer gleichztigen Ermittlung der Berufst verhältnisse vom Internationalen Statistischen Institut gelegentlich der Aersammlung in Bern als "Dénombrement general de la population en 1900" ausgegriffen worden. (Man vgl. den Bericht vom Guillaume im oben erwähnten vorläusigen Compte-Rendu S. 58 und im Bulletin de l'Institut intern. de Stat. IX. 2 Rome 1896, S. 154 u. ff.)

und dem herkömmlichen Hausnamen der einzelnen Anstedelungen zu ziehen. Der zweite Fall ist dei jenen Wohnplätzen gegeben, welche zwar eine isolirte Lage haben, sür welche aber die geographische Jsolirung durch eine entsprechende Ortsbenennung oder die geographische Selbständigkeit der etwa vorhandenen Benennung mangelt. Der dritte Fall ist dei jenen ursprüngslich zweisellosen und wohl abgesonderten Ortschaften gegeben, welche durch die Entwicklung von Nachbarorten allmählich ihre topographische Selbständigkeit verlieren, indem sie von diesen Nachbarorten ausgesogen werden.

Dieser Schwierigkeiten Herr zu werden, ist Ausgabe der — zweckmäßig in dem statistischen Zentralbureau zu handhabenden — Evidenthaltung der Ortschaftenverzeichnisse, wobei sowohl die Borbereitung wie die Durchführung einer Bollszählung Anlaß zu gesteigerter Thätigkeit bietet. Auf die Einzelheiten der dabei weiter erwachsenden Probleme einzugehen, muß ich mir hier versagen. Ich nehme in dieser Hinsch auf die eingehenden Erörterungen in meinem Borwort zu dem bayerischen Ortschaftenverzeichniß von 1877 Bezug. Nur hebe ich noch — veranlaßt durch das in Oesterreich bei Ausstellung und Evidenthaltung der Spezial-Orts-Repertorien der einzelnen Länder eingehaltene Bersahren — hervor, daß dei mehrsprachigen Ländern die Namen nicht nur wenn sie ortsüblich, sondern auch wenn sie sprachleich sind, anzusühren sind.

Hier möchte ich auch auf die erhebliche Bebeutung gut geführter und mit reichlichen statistischen und Zuständigteits-Nachweisen versehener Ortschaftenverzeichnisse für die Zwecke der praktischen Berwaltung und für die Darbietung wichtiger Details auf dem Gebiete der engeren Staatstunde hinweisen. Auch für das Eingreisen der historischen Statistik ist dei der Rückverfolgung des Entstehens und Bergehens der Ortschaften in frühere Jahrhunderte Gelegenheit geboten. (Bei der jüngsten Bersammlung der deutschen Historiser in Innsbruck [1896] hat Peigel die Herstellung eines historischen Ortsverzeichnisses von Deutschland wiederum angeregt.) Der Gesammtheit des Wissens, welche an das Ortschaften-Wesen anknüpft, die Be

zeichnung "Toponomaftit" zu geben, ift neuerbings von Salvioni vorgeschlagen).

Endlich sei bemerkt, daß der Bundesrath schon mit Beschluß vom 23. Mai 1870 daw. vom 7. Dez. 1871 bestimmt hat, daß Seitens der einzelnen Staaten des Deutschen Reichs daw. Bollgebiets Verzeichnisse der in ihnen vorhandenen Gemeinden nach den einzelnen Landestheilen längstens dis zum Jahre 1875 zu veröffentlichen und darin dei jeder Gemeinde die zugehörigen, geographisch besonders benannten Bohnplätz anzugeben und in ortsüblicher Weise zu bezeichnen seinen (Stadt, Flecken, Dorf, Weiler u. s. w.). Aus denselben sollte serner für jede Gemeinde und, soweit thunlich, jeden Bohnplatz, der Verwaltungsdezirk sowie die Einwohnerzahl entnommen werden können. (In dem unter meiner Leitung bearbeiteten bayerischen Ortschaftenverzeichniß ist für jede einzelne von den 45 783 nachgewiesenen Ortschaften berücksichtigt: die topographische Qualität, die Pfarreis, Schuls und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sitz der Pfarrei, Schuls und Postzugehörigkeit, sowie die Entsernung vom Sitz der Pfarrei, Schuls und Postzugehörigkeit, beigefügt sind summarische Notizen über Bespöllerung und Viehstand.)

Litteratur. Statift. Ueberficht ber verschiebenen Bohnplage in ben Reg.=Bezirken bes preuß. Staats (Mitth. des Statist. Bureaus in Berlin, herausgeg, von Dieterici. Berlin 1851. S. 1 u. ff. — G. Mayr, Die Bolksächlung im Agr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Beft ber Beitrage gur Statistif bes Rgr. Bayern. Munchen 1868. S. I u. ff. — Bollftanbiges Ortschaften-Berzeichniß bes Königreichs Bapern, mit einem alphabetischen General-Ortsregister, bearbeitet vom Agl. Bayer. Statistischen Bureau, nebst einem Borwort von Dr. G. Mayr. München 1877. — G. B. Salvioni, La toponomastica e la statistica nazionale. (Estratto dal Giornale degli Economisti. Vol. IV. Fasc. 6. Bologna 1889). — Studi preparatorii per il IV. Censimento decennale della Popolazione del Regno. Studi e proposte. Direzione generale della statistica. (L. Bodio.) Roma 1892. S. 12. — Meiten, Art. Anstedelung im Handwörterbuch der Staatswiffensch. I. S. 291 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs, herausgeg. vom Kaiferl. Statift. Amt. Neue Folge. Bb. 1. Zufammenstellung der zu Anfang des Jahres 1884 geltenden Bestimmungen für die gemeinsame Statistik des Deutschen Reichs. Berlin 1894. — In Desterreich sind bie "Spezial-Orts-Repertorien" der einzelnen Länder auf Grund der Bolkszählung vom 31. Dez. 1890 neu bearbeitet und veröffentlicht (14 Bande. Bien 1892—1894). Gine Befonderheit biefer öfterr. Ortsrepertorien, welche zu beren Vereinfachung, aber auch zur Verminberung ber letten Ausfaferungen ftatistischen Biffens über bie einzelnen Wohnplate dient, liegt darin, daß die "Ortschaften" nicht die unterste Ginheit der Bohnplage barftellen, fondern bag "Ortichaften" und von biefen legteren raumlich getrennt liegende "Ortsbestandtheile", soweit sie feststehende topographische Bezeichnungen haben, mittelft namentlicher Aufführung unterschieben, die häuser- und bevöllerungsftatistischen Angaben aber

nur für bie "Ortschaften" gegeben werben. Man vgl. auch G. Misch ler, Art. "Ortschaft" im Defterr. Staatsworterbuch. 22. Lief. Wien 1896. S. 759 u. ff. - Ueber bie Ginrichtung eines fvanifchen Ortschaftenverzeichniffes von 1894 vgl. man die Anzeige beffelben von Dr. v. Carbona in der Defterr. Statist. Monatsschrift 1895. Aprilheft S. 211 u. ff. — Wie allaemein bas Beburfniß grundlegender Keststellung von Ortschaftenverzeichnissen empfunden wird, bafür fei bas neuerlich in Merito aufgestellte Bergeichniß folcher Art angeführt (Division territorial de la República Mexicana. Mexico 1893, veröffentlicht in Nr. 9 bes IX. Nahrganges ber "Estadistica general de la Republica Mexicana a cargo del Dr. Antonio Peñafiel, Periodico oficial. Ministerio di fomento. Mexico 1894.") — Alls Beispiel historischer Ortschaftenstatistik sei angeführt: A. Straub, Die abgegangenen Ortschaften des Elsaß. Straßburg 1887. - Ueber bie Frage ber Recht dreibung ber Ortsnamen vgl. man u. A. G. Adriaens, Orthographe des noms de commune im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome XVI. Bruxelles 1890. S. 1 u. ff.

§ 16. Die Bevölkerungstombinationen. Die Lehre von ben Bevölkerungskombing. tionen beschäftigt fich mit ber Frage, welche Inbivibuen mit Rudficht auf bie maggebenben Beziehungen jum Bahlungsort als Glemente bes Bebolterungsbeftanbes angufeben finb.

Dabei find zu unterscheiben bie ursprünglichen und bie abgeleiteten Be-Außerbem tommen in Betracht bie ausaelesenen volkerungskombinationen. Spezialgruppen bes Bevölkerungsftanbes.

Urfprüngliche Bevolterungstombinationen find biejenigen, bei welchen bie Bugehörigkeit jum Bevollerungsbeftand jugleich für bie thatfachliche Berudfichtigung beim Bablungsgefchaft am gegebenen Bablungsort maggebend ift. Abgeleitete Bevolkerungstombinationen find biejenigen, welche einen bestimmten Bevollerungsbestanb für ein gegebenes Bablungsgebiet und feine Abidnitte nicht auf Grunblage bes thatfacklichen Bablungsgeschäftes allein, sonbern auf Brund ber Feststellung von anderweitigen Beziehungs- ober Richtbeziehungsverhaltniffen zu bem Zahlungsgebiet und beffen Abschnitten ergeben, bie theils innerhalb, theils außerhalb bes Bahlungsgebietes vorgenommen find.

Der reinste Ausbrud ber ursprünglichen Bevölkerung kombination ift bie Rombination ber faktischen ober ortsanwesen ben Bevölkerung.

Maßgebend ift hierbei lediglich biejenige thatfachliche Beziehung zum Zählungsort bzw. Bahlungsgebiet, welche fich aus ber Unwesenheit innerhalb besselben zur Bahlungszeit ergiebt. Gine ben in's Auge gefaßten Bevölkerungsftand erschöpfend erfaffende Zahlung im strengen Sinne, d. h. eine auf direkte Eigenbeobachtung sich grundende Feststellung ift überhaupt nur bei ber Ermittlung ber ortsanwesenden Bevölkerung möglich. Dieser Umstand hat im Laufe der Entwicklung des Bolkszählungswesens, insbesondere nach dem belgischen Borgang von 1846 und durch die Bemühungen bes Internationalen Statistischen Kongresses, allmälig ber grundlegenben Ermittlung ber fattifchen Bevolkerung weitgebenbe Anerkennung verschafft. Bugleich ift bei ber Beiterbilbung biefes Pringips im Auge behalten, burch ergangenbe Fragen über gewiffe Rategorieen von Abwesenden und burch angemeffene Spezialfragen fur Anwesende wie Abwesende die Herstellung anderweitiger Bevolkerungskombinationen als abgeleitete Bevölterungetombinationen zu ermöglichen.

Bon folchen Rombinationen können indeß einzelne auch in den Kormen der urfprüng= lichen Bevölkerungskombination erfaßt werben wollen. Namentlich war folches in alteren Zeiten die Regel. Der Römische Zensus war ebenso bavon entfernt birekt auf die Ermittlung bes thatsachlichen Bevölferungsftandes auszugehen, wie etwa bie unmittelbar auf Ermittlung ber Bollabrechnungsbevöllerung gerichtete Ermittlung bes Bevöllerungsftanbes in ben Staaten bes Bollvereins bis zum Jahre 1867. Je mehr fich jedoch die Beziehungen zum Bahlungsort von ber thatfachlichen und fichtbaren Beziehung ber Anwesenheit entfernen, um fo fchwerer wird es eine bestimmte Bevölkerungstombination als urfprüngliche, b. h. auf Grund ber Feststellung am Bablungsort felbst, in bem jene Beziehungen zufammenlaufen, zu ermitteln. Dies ift ber Grund warum thatfachlich neben ber faktischen Bevolkerung nur noch bie Bohnbevolkerung auch als ursprüngliche Bevölkerungstombination vorkommt. Insbesondere bie oben bereits erwähnte "Zollabrechnungsbevölkerung" war im Wesentlichen eine in verschiebenen Zollvereinss-staaten birekt bem Zählgeschäft zu Grunde gelegte, zwischen faktische und Wohnbevölkerung fallende, ursprüngliche Bevöllerungstombination mit dem überwiegenden Charafter der Wohnsbevöllerung. Maßgebend ist dabei nicht die Thatsache der Anwesenheit, sondern des Wohnstes im Zöhlbezirk, welche theils durch unmittelbare Feststellung für die als anwesend Vorgefundenen, theils durch statistische Zeugenaussagen Anwesender erstredt wird. Fehlt es an verantwortlichen Zeugen, dann ist die direkte Ermittlung der betreffenden Elemente der Wohnbevölkerung unmöglich; dagegen dietet die abgeleitete Ermittlung aus den darauf bezüglichen allgemein von den Anwesenden zu fordernden Angaben die Gewähr größerer Vollständigkeit, weil dann alle Elemente der Wohnbevölkerung auf Grund der Zählungsangaben im gesammten Erhebungslande, und weiter unter Ausbeutung des ausgetauschten internationalen Zählungsmaterials, zusammengesucht werden können.

Hiernach verbleibt als einzige rationelle urfprüngliche Bevöllerungskombination bie faltische ober ortsanwesende Bevöllerung. Alle übrigen Kombinationen werben gleich ben ausgelesenen Spezialgruppen bes Bevöllerungsbestandes zweckmäßig burch Berechnung aus ben

in ben Bahlpapieren enthaltenen Sonberangaben gefunden.

Im Gingelnen ergiebt fich folgende Ueberficht ber Bevolkerungstombinationen:

- 1. Faktische ober ortsanwesende Bevölkerung. Maßgebend ist theoretisch lediglich die Thatsache der Anwesenheit im Zählbezirke im kritischen Momente der Zählung. Wegen der Schwierigkeit der unbedingten Durchführung dieses Grundsates, insbesondere für die auf der Reise Besindlichen, werden praktisch auch nach deutschem Volkszählungsrechte Ausnahmen eingeschaltet. So wird z. B. die in der Zählungsnacht reisende Bevölkerung nunmehr nicht während der Reise, sondern überhaupt nur insoweit und da gezählt, wo sie am Vormittag des Zählungstages anlangt. Greist geeignete Fragestellung nach der Art (Dauer) der Anwesenheit platz, so kann die faktische Bevölkerung weiter differenzirt werden nach beständiger, zeitweiliger und vorübergehender Anwesenheit.
- 2. Wohnbevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zahlungsort unter dem Sesichtspunkte des Wohnsiges. Aus der faktischen Bevölkerung
 wird diese Kombination unmittelbar in der Art abzuleiten versucht, daß die vorübergehend Abwesenden auf Erund besonderer Berzeichnung zugerechnet und die nur vorübergehend Anwesenden abgerechnet werden. Eine vollständige, abgeleitete Ermittlung der Wohnbevölkerung läge nur dann vor, wenn der Wohnort für alle im Zählungsgebiet Gezählten
 ausnahmslos ermittelt und darnach der Bestand der jedem Zählbezirk als Wohnbevölkerung zugehörigen Personen auf dem Wege statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt würde.

In der Litteratur besteht eine gewisse Unsicherheit in der Bezeichnung dieser Bevölkerungskombination, infosern sie früher zuweilen — insbesondere auch bei den Berhandlungen des Internationalen Statistischen Kongresses — unzutreffender Weise als
"rechtliche" Bevölkerung bezeichnet wurde. Diese Bezeichnung muß der folgenden Kategorie
ber Bedölkerungskombinationen vorbehalten werden. Die Verwirrung ist allerdings dadurch begünstigt worden, daß in Frankreich eine in der Hauptsache als Wohnbevölkerung

ju bezeichnende Rombination bie Bezeichnung "population legale" führt.

In Frankreich besteht (auch noch bei der Zählung vom 29. März 1896) die "population légale ou résidente" aus den "résidents présents", den "résidents absents" und der "population comptée à part"; die letztere begreist in der Hauptsache die saktische Anstaltsbevölkerung (Kasernen, Gefängnisse, Erziehungsanstalten, Klöster u. s. w.), geht aber noch weiter, indem sie z. B. die gesammte Militärbevölkerung, die fremden Arbeiter bei öffentlichen Arbeiten, die abwesenden Matrosen der Haudelsmarine umfaßt. Für die einzelnen Gemeinden bildet die Wohndevölkerung mit Ausschluß der population comptée à part die sog. "population normale ou municipale", die maßgebend ist, soweit die Steuer- oder Kommunalgesetzgebung auf die Besvölkerungszahl Rücksicht nimmt. Die Population présente besteht aus der Gesammtheit der zur Zählungszeit anwesenden Versonen.

¹⁾ Bei bem Zenfus in Britifch-Indien (1891) ift die Zahlung der auf Cifenbahnen Reifenden vorgenommen und find eingehende Anweisungen bafür erlaffen worden.

Durch geeignete Verwerthung ber für bie Clemente ber Wohnbevölkerung weiter vorliegenden Rachweise tann bieselbe gegliebert werden nach Maßgabe des bauernden Wohnsiges (mit und ohne Grundbesitz) und des vorübergehenden Wohnsiges (3. B. Gewerdsgehilfen, Dienstoten, zu Vernzweden Anwesende, Anstaltsinsaffen), sofern solche nicht von dauerndem Verbleib sind.

- 3. Rechtliche Bevölkerung. Maßgebend ist die Zugehörigkeit zum Zählungsorte unter dem Gesichtspunkte einer den Gesammtbestand der Bevölkerung erfassenden
 öffentlich-rechtlichen Beziehung. Als Then seien angeführt: die heimathberechtigte,
 unterstützungswohnsitzberechtigte Bevölkerung. Für ein Zählungsgebiet im Ganzen kommt
 beispielsweise die Staatsangehörigkeit in Betracht. Bestiedigend kann auch diese Kombination nur aus der Zusammenziehung der darauf bezüglichen Angaben im gesammten
 Zählungsgediete bzw. aus ausländischem Zählungsmaterial auf dem Abege besonderer
 statistisch-technischer Ausbeutung ermittelt werden. Das Gleiche gilt von der solgenden,
 sozial-wissenschaftlich sehr interessanten Bevölkerungskombination.
- 4. Geburtsbevölkerung. Maßgebend ift die Zugehörigkeit zum Zählungsorte und Zählungsbezirke nach der Thatsache der Gebürtigkeit. Boraussetzung der Ermittlung dieser Rombination ist die sorgsame Erfragung von Geburtsort und Geburtsbezirk in den Zählungsformularen für die Anwesenden.

Die ausgelesenen Spezialgruppen bes Bevölkerungsstandes werden in zweierlei Art gewonnen.

Erstens gehören hierher bie nach maßgebenben Gesetsvorschriften vorgenommenen Unterscheidungen gewisser Gruppen ber saktischen ober Wohnbevölkerung, so 3. B. bei ber französischen population légale bie beiben Gruppen ber population normale ou municipale und ber population comptée à part, wobei weiter die population normale in die population agglomerée und éparse unterschieden ist.

Zweitens tommen als solche Spezialgruppen bes Bevöllerungsftandes jene in Betracht, welche bei ber Zusammenfassung von Bevöllerungselementen nach solchen Gesichtspunkten öffentlich-rechtlicher Beziehungen sich ergeben, die überhaupt nicht für die Gesammtheit des Bevöllerungsstandes, sondern nur für gewisse Elemente desselben eingreisen, also beispielsweise die Steuerbevöllerung, die Wahlbevöllerung, in ihrer Gestaltung nach den für die Bemessung der Steuerpssicht und des Wahlrechts maßgebenden Gesehn. Es sind dies gewissernaßen rechtliche Spezialbevöllerungen im Gegensaße zu den oben erwähnten allgemeinen rechtlichen Bevöllerungssombinationen.

Die beutschen Volkszählungen gründen sich auf die Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung mit Sammlung der Elemente der Wohnbevölkerung. Reichsbzw. Staatsangehörigkeit und Gebürtigkeit wurde in der Regel sestgestellt. Die Ausbeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit war aber bisher ungenügend. Bei der Bolkszählung von 1895 find die beiden Ermittlungen leider ausgefallen.

- § 17. Die Bablungszeit. Die Regelung ber Ermittlung bes Bevolterungsftanbes in zeitlicher hinficht umfaßt vier Fragen:
- 1. bie Dauer ber Zählungsperiobe, b. i. ber Zeitstrede zwischen ben aufeinander folgenden Zahlungen;
- 2. die Wahl des Zählungstages, d. i. eines bestimmten Kalendertages im Zählungsjahre (Stichtag der Zählung);
- 3. die Bestimmung bes für die Zählung ber Individuen maßgebenden bes tritischen Momentes bes Zählungstages;
- 4. bie Bestimmung ber Zeitstrecke, innerhalb welcher praktisch bie Beobachstungs- und Sammelthätigkeit ber mit ber Zählung Beauftragten einzutreten hat. (Zählungsfrift.)

- 1. Zählungsperiode. Bom theoretischen wissenschaftlichen Standpunkte aus erscheint zunächst die möglichst häusige Wiederholung der Volkzählung erwünscht. Vom praktischen Standpunkte dagegen ist wegen der Mühen und Kosten der Zählung eine Verlängerung der Zählungsperioden angezeigt. Der Umstand, daß dei häusiger Wiederholung der Zählungen die Sorgsalt und insbesondere die Reichhaltigkeit der Ermittlungen nicht platz greift wie dei einer selteneren Vornahme des Zählungsgeschäftes, versöhnt schließlich auch die wissenschaftlichen Interessen mit einer längeren Zählungsperiode. Die im alten Zolkverein üblichen dreisährigen Zählungsperioden waren zu kurz; die in verschiedenen Eroßstaaten üblichen zehnjährigen Zählungsperioden sind Lang. Es macht sich deshalb mehr und mehr ein Drängen auf Umwandlung der zehnjährigen in fünsjährige Zählungsperioden, insbesondere in England und den Vereinigten Staaten, demerklich. Die Wahl fünssighriger Zählungsperioden, wie solche zur Zeit in Deutschland (auch in Frankreich) bestehen, dürste im Allgemeinen als der richtige Mittelweg anzusehen sein.
- 2. Bahlungstag. Sier macht fich ein Wiberftreit wiffenschaftlicher und prattijder Intereffen geltenb. Bom Standpuntte ber erfteren ift es erwunfct, bag bie Inventaraufnahme bes Bevölkerungsftanbes an bem Tage einsett, an welchem bertommlich bie Buchführung über bie Bevölkerungsbewegung nach beftimmten Zeitrahmen (insbefonbere Jahres-Beitrahmen) jum Abichluffe tommt. Insoweit in letterer Sinfict bas Ralenberjahr in Frage tommt, ergiebt fich als richtiger Bahlungstag ber 31. Dezember baw. ber 1. Januar. Diefem Zahlungstage fteben jeboch prattifche Bebenten entgegen. Benn man es für munichenswerth erachtet, bie Bevölkerung im Auftanbe größtmöglicher Rube und möglichften Bermeilens in ihren gewöhnlichen Wohnstätten anzutreffen, bann ift bie Beit bes Jahreswechsels ungeeignet. Dies hatte bei ben vormaligen Bolfszählungen im Boll. vereine jur Bahl bes 3. Dezember geführt, weil man ben 1. Dezember wegen bes mongtlichen Bohnungs- und Dienstwechsels für einen nicht genügend ruhigen Lag bielt. Diefe Bebenten find jest zu Gunften ber miffenschaftlichen Intereffen, Die fich an die Bahl bes Monatsanfanges mit Rudficht auf bie Inbeziehungsehung mit Bewegungsbeobachtungen fnüpfen, in Deutschland übermunden. Grundsählich erscheint ber 1. Dezember als beutscher Bablungstag, wenn auch ausnahmsweise für 1895, wegen bes auf ben 1. Dezember fallenden Sonntags, ber 2. Dezember als Zählungstag gewählt murbe.

Uebrigens ift man nicht allerwärts von der Zweckmäßigkeit der Winterzählungen überzeugt. In Frankreich hat man gewechselt; dis zum Jahr 1876 wurde am 31. Dez. gezählt, im Jahr 1881 am 18. Dez., im Jahr 1886 am 30. Mai, im Jahr 1891 am 12. April, im Jahr 1896 am 29. März. Frankreich ist damit zum englischen Spstem übergegangen; in Großbritannien und Irland wird am ersten Sonntag im April gezählt. Für Indien ist die Zählung aus klimatischen Rücksichten in den Februar (17. Febr. 1881 — 26. Febr. 1891) vorverzlegt; zugleich giebt die Wahl des Zählungstages für Indien dei welchem die Rücksicht auf den Bollmond mit in Betracht kommt, ein zutressends Beispiel einer besonderen, die Wahl des Zählungstages bestimmenden, praktischen Rücksicht. In Desterreich-Ungarn, Belgien, Holland, Schweben, Norwegen, Italien, Spanien ist der 31. Dez. Zählungstag, in der Schweiz wie in Deutschland der 1. Dez., in Dänemark der 1. Febr., in Portugal der 1. Nov. In den Bereinigten Staaten ist der Stand vom 1. Juni für die Bevölkerungsausnahme maßgebend.

Im Ganzen ift hiernach in Europa die Winterzählung noch überwiegend. Allmälig fängt man an, gegen die ausschließlichen Winterzählungen Bebenken zu haben. In Budapest wurde im Jahre 1886 eine ergänzende Sommerzählung nach dem Stand vom 1. Juli durchgeführt. In Deutschland war die Berufszählung von 1882, die nahezu vollständig im Rahmen einer Bolkszählung durchgeführt wurde, eine Sommerzählung, und die Berufszund Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 stellt sich zugleich als eine vollständige für das Jahr 1895 neben die ordentzliche Winterzählung tretende außerordentliche Sommerzählung der deutschen Bevölkerung dar.

3. Der kritische Moment. Als solcher empfiehlt sich ber Uebergangsaugenblick von einem Kalendertag zum anderen, also die Mitternachtsstunde. Wer vor diesem

Momente ftirbt, wird nicht mehr gezählt, wer barnach geboren wird, ebenfalls nicht. Der fritische Moment ist nur maßgebend für die Einbeziehung ober Nichteinbeziehung in die Zählungseinheiten; ob sich damit die thatsächliche Anwesenheit an der Zählungsstätte verbindet, ist nebensächlich. Auch die später Heim- oder Ankommenden werden

gezählt.

Die Bollszählung ist hiernach herkömmlich eine Zählung ber Nachtbevölkerung, was im Allgemeinen — namentlich fo weit die Gefammtbevöllerung größerer Gebiete in Betracht tommt - auch wiffenschaftlich wie praktisch richtig erscheint, weil Die nachtliche Rubeftatte im Allgemeinen die normale Orisbeziehung ber Menschen jum richtigen Ausbruck bringt. Bo freilich ein tonftanter ftarter Gegenfat zwischen bem Ort ber Nachtruhe und bem Ort ber Tagesthätigkeit besteht, ba kann die ausschließliche Berucksichtigung des nächtlichen Rustandes ber Dinge für bie 3wede ber Lotalftatiftit fich unbefriedigend gestalten. Dies tritt g. B. bei ben Großftabten und beren Bororten ein, welche eine ftarte Bevollerungszahl alltaglich an bas Birthichaftsleben ber Großstadt bes Morgens abgeben und bes Abends von dort jurudempfangen. Die gleiche Störung tann fich für einzelne Bezirte einer Groß- und namentlich einer Beltstadt ergeben. Diefer Fall liegt a. B. bei ber Londoner City vor, beren Bevollerung bei jedem Imperial Census weiter zurückgeht (von 112 063 Personen im Sahr 1861 auf 37 694 im Sabr 1891). In ber That giebt biefe vorzugsweise aus Thurhutern, Baustnechten, Bachtern u. f. w. bestehende Nachtbevölkerung ber City ein febr mangelhaftes Bilb von ben bort unter Tags emfig thatigen Sunberttaufenben. Es ift beshalb erklarlich, wenn ber Lordmanor und Die Rorporation ber City ein lebhaftes Intereffe empfanden, ihre Unterthanenschaft burch ben wiederholten Bersuch einer Lagesgablung (Day Census) im Gegensas gur Rachtgablung ber allgemeinen englifchen Bevollerungsaufnahme in einem befferen Bichte erfcheinen au laffen. (Man vgl. "Ten years' growth of the City of London; Report, Local government and taxation committee of the Corporation, with the Results of the Day-Census 1891, as compiled and submitted to them by James Salmon Esqu. Chairman of the Committee. London 1891.)

4. Rablungsfrift. Es ift ermunicht, baf bie Reitstrede für bie prattifche Durchfuhrung bes Rablungsgeichafts fo furs als moglich bemeffen wirb, in engem Anfolug an ben kritischen Moment. Braktische Rücksichten, insbesonbere eigenartige geographifche Berhaltniffe, bedingen gewiffe Ausnahmen von der ftrengen Ginhaltung fürzefter Rablungsfrift. Für bie beutiche Rablung mar noch in ben bunbesrathlichen Beftimmungen für 1890 (vgl. Allg. Statift. Archiv, I. Jahrg. S. 382) angeordnet, bağ bie Austheilung ber Bahlungsformulare an bie einzelnen Saushaltungen in ben letten Tagen bes Robember erfolgt, und bag bie Biebereinsenbung am 1. Dez. Mittags beginnt und möglichft überall am 2. Deg, ju beenbigen ift. In ben fur 1895 angenommenen abgefurzten Bunbesrathlichen Beftimmungen ift bebauerlicher Weise eine berartige Reftsetung bes Rahmens ber normalen Bahlungsfrift nicht mehr enthalten (vgl. Allg. Statift. Archiv, IV. Sahra. II. Halbbb. S. 665 u. ff.). Gine übermäßig lange Erftredung ber Zählungsfrift, wie fie thatfachlich in ben Bereinigten Staaten von Amerita üblich ift, begunftigt Auslaffungen und Doppelgablungen. Gin Beifpiel ftrammer Durchführung einer großen Bablung in turger Bablungsfrift trop fcwieriger außerer Berhaltniffe bietet ber Zenfus von 1891 in Britifc. Indien. Die von den Beitern des Zenfus in den verfchiedenen Provingen herausgegebenen ausführlichen Berichte geben hierfür intereffante Belege.

Die Einhaltung einer knappen Zählungsfrist hängt mit ber ganzen Organisation bes Zählungswesens und insbesondere mit ber Gewinnung eines tüchtigen und zahlreichen Stabes von Zählern zusammen.

§ 18. Die Individualangaben und Rebenermittlungen. Das entwickelte Boliszählungswesen hat sich in alter und namentlich in neuerer Zeit nicht mit der einfachen Ermittlung der Zählungseinheiten begnügt, sondern weitere Feststellungen erstrebt, welche für Meffung und Differenzirung der Zählungseinheiten die Grundlage schaffen. Die Bestimmung der Aussagen, welche im Einzelnen über die gezählten Personen gemacht werden follen, ober bie Beantwortung ber Frage, was gezählt werben foll. bilbet beshalb einen wesentlichen Bestandtheil bes Zählungsplanes. Die in dieser Sinsicht erstrebten Angaben tragen die Bezeichnung Individualangaben. Außerbem kann ber Zählungsatt auch noch bazu benützt werben, um gewisse für die Lebensbedingungen der Gezählten bebeutsame Thatsachen, auch insoweit sie den Charakter von individuellen Eigenschaften nicht tragen, zur Beobachtung zu bringen (Rebenermittlungen).

Sowohl die Individualangaben als die Nebenermittlungen zerfallen in folche, welche zunächst nur der Kontrole und Identisizirung des Gezählten dienen und solche, welche zur statistischen Ausbeutung geeignet und bestimmt sind. Unterbleibt bei Ermittlungen der letzteren Art aus äußeren Gründen die statistische Ausbeutung, so nehmen die Ermittlungen den Charakter von Identisizirungserhebungen an. Grundsätlich sollte dies vermieden und eine Individualangabe, die nicht ausgebeutet werden soll, auch nicht erfragt werden. (Nal. Band I Theoretische Statistik § 35 S. 69.)

Im Einzelnen sei in Rurze noch Folgenbes bemerkt:

A. Inbivibualangaben.

1. Ibentifizirungs- und Kontrolangaben. Als solche kommen die Angaben ber Bor- und Familiennamen in Betracht. Dies schließt nicht aus, daß auch diese Angaben statistisch, namentlich lokalstatistisch, verwerthbar sind, z. B. zu Studien über die Berbreitung der Familiennamen und insbesondere über die Hausigkeit Gleichnamiger in gewissen ländlichen Bezirken. Auch die Angaben über die Stellung in der Haus- haltung tragen überwiegend den Charakter der Kontrolangaben; wenngleich diese Angaben auch allgemein statistischer Ausbeutung zugänglich und unterworfen sind.

Die burchgreifenbe namentliche Verzeichnung aller bei ber Zählung zu berücksichtigenben Personen ist ein wesentliches Kennzeichen bes ausgebilbeten neuzeitlichen Bolkszählungswesens. Die mobernen Volkszählungen unterscheiben sich baburch sehr erheblich von ber früher vielsach üblichen protokollarischen burch Vernehmung ber Familienhäupter ober von Haus zu Haus mittelst Ortstabellen ohne namentliche Verzeichnung aller einzelnen Personen bewirkten Zählung.

2. Bur statistischen Ausbeutung bestimmte Angaben. Es handelt fich babei theils um natürliche, theils um gesellschaftliche Mertmale ber Individuen.

Die natürlichen Merkmale, beren Feststellung bei ber Bollszählung in Frage tommen tann, find:

a) somatische Eigenschaften: Geschlecht, sonftige körperliche Berhaltnisse, insbesondere Desette (Krantheit, Gebrechen), Rassenverschiebenheit, sodann b) die burch die Altersverhältnisse bedingten natürlichen Unterschiede.

(Die exakte Erfaffung einzelner körperlicher Berhältniffe mittelft ber Anthropometrie bilbet keinen Bestandtheil ber allgemeinen Bolkszählung, ist aber bebeutungsvoll für bie Erfaffung ausgelesener Bevolkerungsbestände.)

Als natürliches Merkmal kann c) vom Standpunkte des Geborenen der Geburtsort angesehen werden, mahrend für die Gebärende der Entbindungsort in der Hauptsache soziale Bedeutung hat.

Die gefellschaftlichen Merkmale find theils solche, welche fich auf bas engere soziale Gebilbe beziehen, welchem ber Gezählte angehört, theils solche, welche fich aus ber Zugehörigkeit besselben zu weiteren sozialen Kreisen ergeben.

Bon ber ersten Art find die Angaben über die Familienstruktur, soweit solche in den auch zu Kontrolzwecken dienenden Nachweisen über die Stellung in der Haus-haltung, sowie über die Art (Dauer) der Anwesenheit bzw. Abwesenheit enthalten sind. Bon der zweiten Art sind die Angaben über den Familienstand, die Religions-

zugehörigkeit, die Sprachverhältnisse, gewisse rechtliche Berhältnisse (z. B. Staatsangehörigkeit, Heimath, Militärpflicht), den Bildungsgrad, Berufsund Erwerbsverhältnisse mit Einschluß der Angabe über die soziale Stellung im Beruf und über etwaige Arbeitslosigkeit.

B. Rebenermittlungen.

Diese stehen theils außer Zusammenhang mit ben Spezialfragen an die Gezählten, bie sich auf die Individualangaben beziehen, theils unmittelbar mit diesen im Zusammenhang.

Bei ben Ermittlungen ber erften Art hanbelt es fich um Beobachtungen, welche aus Gründen ber Zwedmäßigkeit in außerem Zusammenhang mit bem Bolkszählungs-geschäfte gebracht find. Insbesondere kommen Ermittlungen über Behausungs- und Wohnungsverhältnisse — insoferne fie nicht als selbständige Ermittlungen ber Bolkszählung vorangehen, sondern mit dieser selbst verbunden werden — in Betracht.

Nebenermittlungen, welche sich als Weiterbefragung einzelner Gezählter barstellen, tommen vor sowohl in der Richtung der Anschließung objektiver ökonomischer Nachweise an die subjektiven Angaben über Berufs- und Erwerbsverhältnisse, als im Sinne

hiftorifder ergangenber Frageftellung.

Von der ersten Art sind die an Grundbesitzer, Landwirthschaft-, Gewerbesoder Handeltreibende besonders gestellten Fragen über die objektive Gestaltung der Betriebe, an denen sie betheiligt sind, über Umfang und Art der dabei im Allgemeinen betheiligten Produktivkräfte. (Verbindung von Grundbesitz-, Landwirthschaftsund Gewerbestatistiken, die Material für die wirthschaftliche Statistik liesern, mit dem Erhebungsakt der Volkszählung.)

Bon ber zweiten Art find jene Fragen, welche die Konstatirung nicht einer Eigenschaft ober eines Merkmales, sondern die Zeugenaussage über gewisse historische, insbesondere eigene Erlebnisvorgange, ersordern. Solche kommen namentlich bei den seiner ausgestatteten, neuzeitlichen Bolkszählungen in den Großstädten, zum Theil aber auch bei allgemeinen Volkszählungen, vor. Hierher gehören insbesondere die Fragen über Aufenthaltsdauer bzw. Datum des Zuzuges, über Cheverhältnisse (Ehedauer, Zahl der in der Ehe überhaupt erzeugten und Zahl der noch lebenden Kinder).

Die Verlässigleit der Feststellungen und Zeugenaussagen ist je nach der Natur der verschiedenen Individualangaben und Nebenermittelungen sehr verschiedenartig abgestuft. Die darauf bezüglichen Bemerkungen finden aber, gleich den in Betracht kommenden methodologischen Besonderheiten, besser bei der Erörterung der verschiedenen Spezialergebnisse der Statistik des Bevölkerungsstandes ihre Erörterung.

§ 19. Die moderne Bolksjählungstechnik. Die moderne Bolksjählung ist auch ba, wo sie in den Formen der "einsachen" Volksjählung auftritt, die umsassenste und bedeutungsvollste aller primarstatistischen Erhebungen. Der Zählungsplan hat demgemäß die Benühung der besten technischen Mahnahmen der Beobachtung und der Festlegung der Beobachtungsergebnisse ins Auge zu fassen. Alle Einzelheiten der einschlägigen Technik hier zu berühren, verdietet die Rücksicht auf den verfügbaren Raum. In Kürze sei nur Folgendes hervorgehoben:

Als Beobachtungsort wird bei den neuzeitlichen Bolkszählungen die Wohnstätte, sei sie seit oder beweglich, sestgehalten. Es wird Sewicht darauf gelegt, mit der Beobachtungsthätigkeit des mit der Beobachtung Beaustragten — des Zählers — mögelichst nahe an die Beobachtungselemente — die einzelnen zu zählenden Individuen — durch Aufsuchung berselben in ihren Wohnstätten vorzudringen. Hiert die Technik des modernen Volkszählungswesens im Gegensah zu dem in älterer Zeit weit ver-

breiteten Berfahren, welches in Borrufung ber zu Zählenben an eine amtliche Stelle bestanb.

Ueber bie für die Begrenzung ber thatsachlichen Beobachtungszeit maßgebenben Ermanungen ift oben in § 17 bas Erforberliche bereits vorgebracht.

Sinsichtlich ber endgültigen Durchführung ber Beobachtung und insbesondere ber fcriftlichen Festlegung ber Beobachtungsergebnisse unterscheibet man zunächst bie Zahlung von Amtswegen, die Selbstzahlung und bas gemischte Berfahren

Bahlung von Amtswegen liegt bann vor, wenn bie Festlegung ber Beobachtungsergebniffe ausschließlich burch ben Zähler auf Grund munblicher Befragung ber einzelnen Saushaltungsvorstänbe ober ihrer Bertreter erfolgt.

Selbstgablung ift bann gegeben, wenn bie Festlegung ber Beobachtungsergebniffe burch bie Saushaltungsvorstanbe ober beren Bertreter selbst erfolgt und ber Zahler sich nur auf eine Brufung und gelegentliche kontrolirenbe Befragung beschränkt.

Das gemischte Berfahren liegt bann vor, wenn je nach ber Leistungsfähigkeit und Willigkeit ber zu Zählenben bie Selbstzählung ober bie erganzende Zählung von Amts-wegen stattfindet.

Je vorgeschrittener die intellektuelle Bildung und je besser und allgemeiner namentlich für den Bolksunterricht gesorgt ist, um so weitere Anwendungsmöglichkeit ist für die Selbstzählung gegeben. (Man vgl. hierzu §§ 29 u. 30 des I. Bandes "Theoretische Statistik" S. 54 u. ff.)

Als Erhebungsformulare - b. i. als jur geordneten Aufnahme ber Beobachtungsfeststellungen vorgerichtete Papiere - tommen bei ber Boltszählung alle überhaupt anwenbbaren Arten vor, nämlich Inbivibualpapiere als Bablfarten (isolirt und in Bablbriefen ober Bahlbuchlein vereint), und Bergeichniffe ober Liften (ifolirt für bie Ginheit ber Sausangehörigen [Sauslifte, Sausbogen] bezw. für bie Ginheit ber Saushaltungsangehörigen [Saushaltungeliften] ober als Bahlungsbucher). Daß bie vielfach jur Mobe geworbene Bermenbung ber Inbivibualpapiere bei ber Bollsgahlung namentlich ba, wo Selbstgablung eingreift, nicht zu billigen ift und eine ungerechtfertigte Abwalzung einer au ftatiftifchen Ameden bienlichen Borbereitungsarbeit auf bas Bublitum barftellt. ift bereits im I. Band (§ 81 S. 58) bargelegt. — Bas bas Liftenverfahren anlangt, fo ift aus prattifchen und wiffenichaftlichen Erwägungen ber Saushaltungslifte ber Borzug vor bem Hausbogen zu geben. (Der lettere war z. B. noch bei ber baperifchen Bolfszählung von 1867 in Berwendung.) Die fortlaufende Ginschreibung ber Gezählten in umfangreichere Bablungsbucher ift in Berbinbung mit einem zweimaligen, einem borläufigen und einem enbaultigen mit bem fritischen Momente möglichft aufammenfallenben Berzeichnungsgeschäfte in weiter Ausbehnung bei bem Zensus von 1891 in Britisch-Indien burchgeführt worben.

Ueber bie Grunbfage, nach welchen bie Bertheilung ber Zahlpapiere (burch wen und an wen?) und bie mit fofortiger erfter Prufung verbundene Wiebereinsammlung zu erfolgen hat, muß im Zahlungsplane Bestimmung getroffen sein.

§ 20. Die Durchführung der Bor- und Hauptermittlungen nach dem Zählungsplan, Kontrole und Bearbeitung des Urmateriales. Hierbei handelt es sich um die konkrete Anwendung der allgemeinen für primäre Massendendtungen maßgebenden Grundsähe auf die zweisellos wichtigste Sondererscheinung solcher primärer Erhebungen, wie sie in der Bolkszählung gegeben ist. Ich darf deshalb im Allgemeinen dem Leser die Ruhanwendung des hierüber im I. Band, insbesondere in den §§ 29—41 Vorgebrachten anheimgeben und hebe nur in Kürze Folgendes hervor:

Die Durchführung ber umfaffenben Arbeit, welche bei einer Bollszählung ermächft,

\$ 20.

ist nur als Aufgabe ber öffentlichen Berwaltung mit Erfolg zu lösen. Als Grundlage erscheint ein spezieller Att ber Gesetzebung bringend erwünscht. Dies ist auch im Allgemeinen ber Fall. Nur in Deutschland entbehren die "Bolkszählungen" im Gegensate zu ben "Berufs- und Sewerbezählungen" noch ber besonderen Grundlage eines Reichsgesetzes. Die bei dem Mangel eines deutschen Bolkszählungsgesetzes in den Einzelstaaten versuchte Stützung auf allgemeine polizeiliche Machtbesugnisse oder auch auf partikulargesekliche Regelung ist nur ein mangelhafter Nothbehelf. (Bgl. Band I § 61 S. 133.)

Reuerlich ist für die sommerliche Volkszählung, welche unter der Benennung einer "Berufs- und Gewerbezählung" am 14. Juni 1895 durchgeführt worden ist, wiederum eine — wenn auch nur sehr allgemeine — gesehliche Grundlage durch das Reichsgesetz vom 8. April 1895, betreffend die Vornahme einer Berufs- und Gewerbezählung 1), geschaffen.

Daburch tritt das Misverhältniß, daß eine gleiche reichsgesetliche Grundlage für die winterlichen Volksählungen sehlt, deutlich hervor. Bei den Kommissionsverhandlungen des Reichstags über die Berusszählung vom Sommer 1895 war angeregt worden, in dem Gesetsüber die Berusszählung auch die regelmäßige am 1. Dez. stattsindende Volkszählung zu erwähnen. Dieser Antrag wurde jedoch von den Vertretern der Verdündeten Regierungen mit Entschiedensheit bekämpft, und dabei u. A. ausgesührt, daß das Volkszählungswesen sinanziell Sache der Einzelstaaten sei; doch bleibe es dem Reichstag undenommen, durch Initiativ-Antrag die geselliche Regelung des Volkszählungswesens nach dem Vorbilde anderer Länder zu beantragen oder im einzelnen Falle Anträge auf Vornahme einer Volkszählung zu stellen. Ein solcher Versch ist disher vom Reichstag nicht gemacht und ist demgemäß auch die Volkszählung vom 2. Dez. 1895 ohne besonderre reichsgesehliche Grundlage durchgesührt. (Man vol. hierzu meine Ausssührungen im Artisel "Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Versahrens bei statistischen Ermittelungen u. s. w. im Allg. Statist. Archiv IV, 1, S. 129.)

Die Volkszählungsgesetze sind entweder allgemeine Grundlagengesetze, welche Bestimmungen für eine Reihenfolge einzelner Zählungen treffen (so z. B. in Oesterreich) oder Spezialgesetze, welche je nur für eine Zählung Bestimmung treffen (so z. B. in Ungarn, England, Frankreich, Vereinigte Staaten).

Die Gesetze können bas volle Detail ber Erhebungsvorschriften und Erhebungsformulare in fich aufnehmen (z. B. England, Bereinigte Staaten) ober nur die Grundzüge ber Zählung festlegen und bas Uebrige ben Bollzugsbestimmungen überlaffen (so z. B. bei ber als Berufs- und Gewerbezählung bethätigten beutschen Bollszählung).

Benn ber Bollzug ber Zählungsvorschriften ein burchaus einheitlicher ift, liegt weniger an der gesetlichen Festlegung der Erhebungsbetails, insbesondere an der Festsetung der Erhebungsformulare. Dagegen ist letzteres dann der Fall, wenn der Bollzug verschiedenen Berwaltungsorganisationen zufällt. Dies gilt auch für den Fall, daß eine gesetliche Regelung überhaupt nicht vorliegt, und in einem bundesstaatlichen Gemeinwesen die für die Zählung maßgebenden Bestimmungen durch einen Berwaltungsakt eines Zentralorgans getrossen werden. Deshalb muß es als ein Rückschritt angesehen werden, daß im Bundesrathsbeschluß vom 11. Juni 1895 über die Vollszählung vom 2. Dez. 1895 zum ersten Male die Aufstellung von Mustern der Erhebungsformulare unterlassen ist. (Bgl. den Abdruck der Bestimmungen für die Vollszählung vom 2. Dez. 1895 im Allg. Statist. Archiv IV. 2. S. 665 u. s.)

Die Durchführung der sachlichen Organisation der Zählung erfordert besondere Maßnahmen in Bezug auf die Abgrenzung der räumlichen Einheiten, welche der Beobachtungsthätigkeit je eines Zählers zu überweisen sind. (Bildung der Zählbezirke.)

Die persönliche Organisation erstreckt sich auf die Ausgestaltung ber zentralen Leitung der Zöhlung (besondere Zentralbehörden ad hoc — z. B. Consus office in Eng-

¹⁾ Das Geset und die vom Bundesrath bazu getroffenen Bestimmungen, sowie die vom preußischen und bayerischen Ministerium des Innern weiter getroffenen Bollzugsbestimmungen sind abgebruckt im Allgemeinen Statistischen Archiv, IV. Jahrgang, 1. Halbband. Andingen, Laupp, 1895 S. 889 u. ff.

land und ben Bereinigten Staaten 1) —) ober Eingreifen einer mit allgemeiner statistischer Berwaltung betrauten statistischen Zentralbehörbe (beutsches System), sodann weiter auf die Bereitstellung bes ersorberlichen Stabes von Zählern und die Schaffung geeigneter Leitungs- und Ueberwachungsorgane (Bildung besonderer Zählungskommissionen, namentlich in Städten).

Das Bedürsniß, die Zählung in kurzer Zeit durchzuführen, nöthigt die Verwaltung, die Heranziehung ehrenamtlicher Hilfskräfte zum Zähldienste zu erstreben, und zur Erleichterung dieser ehrenamtlichen Hilfsleistungen weitere Anordnungen (Schul-, Bureaufreiheit) zu treffen.

Die lotalen Zahlungsorgane und beren vorgefette Verwaltungsftellen find weiter mit ber Prufung ber Zahlungsmaterialien und mit gewiffen in möglichst engen Grenzen zu haltenben, vorläufigen statistischen Auszügen aus benselben zu beauftragen.

Die enbgültige letzte Prüfung ber Zählpapiere und bie burchgreifende statistischtechnische Berarbeitung berselben ersolgt zweckmäßig im zentralisirten Bersahren bei einer statistischen Behörde und zwar nach dem bermaligen Stande ber Technik am besten auf dem Wege der elektrischen Auszählung (vgl. Band I § 40 S. 78 u. st.). Wo bezentralisirtes Bersahren, wie z. B. bis vor Aurzem ausschließlich, seit 1896 noch in erheblichem Umsange in Frankreich, beibehalten ist, da ergiebt sich von vorneherein eine starke Beschränkung in der Gliederung der sachlichen Kombinationen der Zählungsergednisse.

Eine für die Durchführung ber Zählung wichtige Berwaltungsaufgabe ift endlich bie Bereitstellung ber fur bie Bablung felbft, die Bearbeitung und Beroffentlichung bes Bahlungsmateriales erforberlichen Mittel. Je felbftanbiger ber Bahlungsapparat fungirt, je mehr bezahlte besonbere hilfskräfte er erforbert und je mehr bas gentralifirte Berfahren Blak greift, umsomehr tritt ein besonberer offener Finang. bedarf für Bahlungszwede hervor. Immerhin bleibt auch bei biefem Berfahren ein namhafter Betrag von Dienftleiftungen und fonftigen Aufwendungen ftaatlicher und tommunaler Organe für Bollsgablungszwede, ber nicht fpeziell vergolten wirb und biernach ben "verftedten" Boltszählungsbebarf bilbet. Dag aber auch gang anfehnliche Spezialverwenbungen für Bablungegwede fich ergeben, geht beifpielsmeife aus ber in biefer Sinficht fehr forgfamen Rechnungsaufstellung bes toniglich preußischen ftatiftifchen Bureaus hervor. Siernach betrugen beispielsweise bie Roften ber preugischen Bollsgablung von 1890 im Ganzen 484 411,05 Mt., barunter 121 715,88 Mt. für Beschaffung der Zählpapiere und 822 925,35 Mt. für Aufbereitung berfelben. An Remunerationen für Rähler, welche mit 13 700 Mf. veranschlagt waren, ift aus ben speziellen ftaatlichen Mitteln für Boltszählungszwede nichts verausgabt. (Borwort zu heft 121, zweiter Theil ber Preußischen Statistit "Die endgultigen Ergebniffe ber Bolkszählung im preußischen Staate vom 1. Deg. 1890". Berlin 1893.)

In ber neueren Zeit hat sich, namentlich in Deutschland, burch bas wirksame Eingreifen ber kommunalstatistischen Berwaltung eine für bie Sozialwissenschaften sehr wichtige Bertiefung ber Bolkszählungsarbeiten baburch ergeben, baß in ben größeren stäbtischen Gemeinwesen verschiebene kommunale Zusapfragen zum allgemeinen nationalen

¹⁾ In beiben Ländern ist die temporare Organisation des Jählungsamtes als undefriedigend in weiten Areisen erkannt, und macht sich eine starte Strömung für einen Ersat durch eine ständige statistische Jentralbehörde geltend. Für England voll. beispielsweise die Notiz im Junihest 1894 des Journal of the Royal Statistical Society S. 379 u. ss. (Consus of England and Wales: Deputation to the President of the Local Government Board).

\$ 20.

Fragenschema der Bolkszählung gestellt werben, insbesondere auf dem Gebiete der Wohnungs-, Aufenthalts- und Cheverhältniffe.

Was schließlich die zusammenfassende Bereitstellung des durch die verschiedenen Bolkszählungen der Welt gewonnenen Materiales anlangt, so verdienen namentlich die in dieser Richtung sich bewegenden Bemühungen des Internationalen Statist. Kongresses (Quetelet und Heuschling; v. Berg) und des Internationalen Statist. Institutes (Bertillon) Erwähnung. Auch die im Allgemeinen Statist. Archiv vom IV. Bande ab enthaltenen Internationalen Statist. Uebersichten des Bevölkerungsstandes bürsen genannt werden.

Litteratur zu SS 18 u. 14; SS 16-20. Chr. Bernouilli, Sanbbuch ber Bopulationistit ober ber Böller- und Menschentunde nach statistischen Ergebnissen. Ulm 1841. S. 9 u. ff. -(G. Engel) Ueber bie Bedeutung ber Bevollerungsstatistit mit besonderer Beziehung auf die biesjährige Bollszählung und Produktions: und Konfumtions-Statiftik im Rönigreiche Sachsen (Zeitschrift bes Statist. Bureau bes Rgl. Sachs. Ministeriums bes Innern. I. Jahrg. 1855. S. 150 u. ff.) — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 63 u. ff. — R. v. Mohl, Die Geschichte und Litteratur ber Staatswiffenschaften. III. Band. XVI. Geschichte und Litteratur der Bevölkerungslehre. Erlangen 1858. S. 419 u. ff. -3. G. Bappaus, Allgemeine Bevolkerungsftatiftit. L. Theil. Leipzig 1859. S. 17 u. ff. — G. Engel, Die Methoben ber Boltsgählung mit besonderer Berückfichtigung ber im preußischen Staate angewandten. Gine Denkschrift. März 1861. (Zeitschrift des Kgl. Preuß. Statist. Bureau. I. Jahrg. 1861.) — (Fabricius) Zusammenftellung ber in Bezug auf die Bolfszählungen in verschiedenen beutschen Staaten getroffenen Anordnungen bearbeitet im Auftrag der ah. heff. Zentralstelle für die Landesstatistit, Darmstadt 1864 und Nachtrag hierzu vom März 1865. Darmstadt 1865. — G. Meyer, Das Prinzip der rechtlichen und der faktischen Bevölkerung. Gin Beitrag zur Theorie der Bolfszählungen (Jahrb. für Nation. u. Stat. v. B. Hilbebrand. VI. Bb. 1866. S. 97 u. ff., 385 u. ff., 424 u. ff.). — Fabricius, Ueber Bolkszählungen. (Jahrb. für Nat. u. Stat. VI. Bb. 1866. S. 305 u. ff.) — G. Mayr, Die Bolkszählung im Kgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. XX. Heft der Beiträge zur Statistik des Kgr. Bayern. München 1868. S. IV u. ff. — Fabricius, Bur Theorie und Praxis ber Bolfszählungen. (Zeitschrift bes Rgl. Breuß. Statift. Bureau. VIII. Jahrg. 1868. S. 184 u. ff., mit einer Nachschrift von G. Engel.) — v. Scheel, Zur Technit ber Boltszählungen. (B. Hilbebrand's Jahrb. für Nationalbt. u. Statistit. Bb. XII. Jena 1869. S. 156 u. ff.) — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Munchen 1877. S. 99 u. ff. — G. Engel, Die Aufgaben des Zählwerks im Jahre 1880. (Zeitschr. des Agl. Preuß. Statist. Bureau. Berlin 1879. G. 367 u. ff. mit ber Dentschrift: Die Aufgaben bes Rablwerts im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880; unter besonderer Berücksichtigung preußischer Berhältnisse.) — J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 191 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 95 u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 124 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 357 u. ff. — Recueil des dispositions en vigueur concernant la tenue des Registres de population. Bruxelles 1886. — J. Röröfi, Resultate ber am 1. Juli 1886 burchgeführten Confcription ber Bevölkerung Budapeft's. Berlin 1887. — E. Levasseur, La population française. Tome I. S. 292 u. ff. — G. Rümelin, Die Bevölkerungslebre. (Handbuch ber Polit. Dekonomie, herausg. von Schönberg. 8. Aufl. I. Bb. 1890. S. 725 u. ff.) - R. Mayo-Smith, On Census methods. (Polit. Science Quarterly. Vol. V. 2. Juno 1890. S. 259 u. ff.) — v. Frama-Sternegg, Die nächste Volkszählung. (Oesterr. Statist Monatsschrift 1890. S. 358 u. ff.) — K. Bücher, Einige Bemerkungen über das Aufnahmeversahren bei Volkszählungen (Allg. Statisk. Archiv I. 2. 1891. S. 482 u. ff.) — F. Ratel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145. — V. Turquan, Manuel de statistique pratique. Paris 1891. S. 811 u. ff. — G. Blundell Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. Rap. XIII: Suggestions for the Census of 1891. S. 190 u. ff. -Studi preparatorii per il IVº Censimento decennale della Popolazione del Regno. Swei Bande (Studi e proposte und Modelli ed istruzioni — eine fehr reichhaltige Materialsammlung), veröffentlicht von der Direzione generale della statistica (L. Bodio) Roma, Tipogr. naz. 1892. — A. Bagner, Lehr- u. Sandbuch ber polit. Defonomie. I. Sauptabth. Grundlegung. 3. Aufl. I. Theil. 2. halbbb. Leipzig 1893. S. 475 u. ff. — J. Lehr, Art. Bollszählungen im Sandw. ber Staatsw. VI. Bb. S. 563 u. ff. — R. H. Hooker, Modes of Census-Taking

in the British Dominions; Journal of the R. Stat. Society. London 1894. S. 28 u. ff. (Sehr schähdere Darlegung ber Einrichtung und Geschichte bes gesammten englischen Zählungsmesens.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 145 u. ff. — F. Virgilii, Art. "Censimento" in "Il Digesto italiano, Enciclopedia di legislazione, dottrina

e giurisprudenza." Vol. VII. Torino 1895. S. 720 u. ff.

Die Verhandlungen und Beschluffe bes Internationalen Statistifden Rongreffes find für die Ausgestaltung bes neuzeitlichen Boltszählungswefens fehr bebeutungsvoll gemefen. Man vgl. über ben Kongreß zu Bruffel (1853) ben Compte Rendu im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome VI. 1re partie. Bruxelles 1854. S. 106 u. ff. (Question No. 2. Recensements généraux de la population — Données à recueillir — Mode d'opérer.) Der Rongreß in Bien (1857) hatte fich fpeziell mit ben Grundlagen einer ethnographis fchen Statistit befchaftigt. (Das Inapp gehaltene] Programm von Cgornig ift abgebruckt in bem Rechenschaftsbericht über bie 3. Berf. bes Intern. Stat. Rongreffes fur Statiftit. Bien 1858. S. 207; ebendafelbft die Sektionsverhandlungen S. 548 u. ff., die Blenarverhandlungen 5. 426 u. ff.) Dem Conboner Rongreß (1860) lag ein eingebenber mit fynoptifcher Ueberficht ber bisberigen Rablungseinrichtungen versehener Bericht von Farr vor; berfelbe formulirte u. A. ein Programm ber als "indispensable" anzusehenden Individualangaben und beschäftigte fich auch eingehenber mit einigen Grundfragen ber Berufsermittelung (Report of the Proceedings of the fourth session of the Intern. Statist. Congress. London 1861. S. 148 u. ff.). — Die Befciluffe bes Kongreffes zu Berlin (1863) find abgebruckt im Rechenschaftsbericht über bie 5. Sigungsperiode bes Intern. Statist. Kongreffes in Berlin. II. Bb. Berlin 1865. S. 583 u. ff. - Gine fehr bantenswerthe Bufammenstellung ber auf ben erften funf Rongreffen gefaßten Beschlüffe ist enthalten in bem von Maestri herausgegebenen Compte-Rendu genéral des travaux du Congrès international de statistique. Florence 1866. — Die Befchliffe bes Rongreffes qu Rior en 3 (1867) finden fich im Compte-Rendu des travaux de la VI session du Congres de Florence 1868. S. 470. — Bon ben Arbeiten bes Rongreffes in St. Betersburg (1872) find junachft ber febr eingehenbe und bie vorhergebenben Rongrefarbeiten gusammenfaffende Bericht von B. Semenow und A. Matsheew im I. Band bes Compte-Rendu (Programme) St. Pétersbourg 1872, S. 11 u. ff., fodann die Beschlüsse im III. Band (St. Pétersbourg 1874), S. 424 u. ff. hervorzuheben. (Die Sektionsverhandlungen [Bb. III, S. 87 u. ff.] enthalten u. A. schatbare Erörterungen über bie Frage ber Bevölkerungstombinationen.) Dan val. auch J. Körösi, Mémoire relativement aux décisions des Congrès internationaux de statistique concernant le questionnaire international des recensements im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. ©. 171 u. ff.

Alls eine Frucht der Bemühungen des Kongresses auf dem Gebiete der internationalen Materialsammlung zur Statistist des Bevölkerungsstandes ist zu verzeichnen: "Statistique internationale. Etat de la Population. I. Tableaux. Recueillis conformément aux voeux du Congrès international de statistique par le Bureau central de statistique de la Suède" (Fr. Th.

Berg). Stockholm 1875-1876.

Das Internationale Statistische Institut hat sich mehr mit ber internationalen Rutbarmachung der Zählungsergebnisse als mit den Grundlagen der Bolkszählung selbst beschäftigt. In ersterer Beziehung erwähne ich beispielsweise die Bersammlung in Rom (1887) mit den Borschlägen von Körösi') "pour arriver a une comparabilité internationale des ouvrages de recensement" (Bulletin de l'Institut. Tome II. 1. 1887. Rome 1887. S. 200 u. st.), serner die durch mehrere Sessionen sich hinziehenden Bemühungen zur Herstellung eines internationalen Schemas der Berussarten. (Man vgl. insbesondere den Sizungsbericht über die Tagung in Chicago im Bulletin. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 148 u. st. und S. 226 u. st.) Bei derselben Tagung wurden auch von Bertillon über die ihm vom Institut übertragene Herstellung eines "Résumé" der verschiedenen Bolkzählungsergebnisse berichtet (S. 201 u. st.), welches nach Mittheilung Bertillon's auf der Tagung in Bern (1895) in kurzer Frist erscheinen soll. Ueber den internationalen Austausch von Zählpapieren wurden Beschlüsse in Wien (Bulletin VI. 1. Rome 1892 S. 27) und Bern (Compte-Rendu [vorläusiger] S. 24) gesaßt. In Bern wurde, wie in § 13 bereits erwähnt, auch die Frage der Bevöllerungsregister erörtert.

Auch ber Internationale Demographische Kongreß hat fich mit Bolkszählungsfragen, sowohl im Allgemeinen (bies insbesondere auf der ersten Bersammlung in Paris 1878)

¹⁾ Man vgl. auch bessen Aussage "On the unification of Census Record Tables" im Jubilee Volume of the Statistical Society. London 1885. S. 171 u. s.

als auch in der Richtung einer größeren Gleichartigkeit der Ausbeutung des Materials beschäftigt. Die eingehenden Verhandlungen des I. demogr. Kongresses in Paris über das Bolkszählungswesen sind enthalten im Compto-Rendu sténographique des séances du Congrès intern. de démographie tenu à Paris 1878 (Extrait des Annales de démographie internationale). Insebesondere ist hervorzuheben der Bericht von Körösi über die Verhandlungen und Beschlüsse Internat. Statist. Instituts in Betress der einheitlichen Ausardeitung der Volkzählungen, der eine Fortsührung des oben erwähnten Berkes von Körösi über eine Weltzählung darskellt, und der Bericht von Th. W. Grimshaw on the methods of drawing up Consus Returns im Heft Nr. XXII der Arbeiten des demograph. Kongresses in Wien 1887; dazu der Beschlus in Heft XXXV, S. 148. Der demographische Kongress in Budapest (1894) hat sich u. A. mit der internationalen Gleichgestaltung der Aufnahme und Ausbeutung der Berussverhältnisse beschäftigt (Compte-Rendus et Mémoires. Tome I. Budapest 1895. S. 92).

Die Borschriften und Formulare für die Brüsseler Volkählung von 1842 sind mitgetheilt in dem Aufsat von Quetelet "Sur le récensement de la population de Bruxelles en 1842 im Bulletin de la Commission centrale de statistique. Tome I. S. 27 u. sf.; jene für die allgemeine belgische Volkselandwirthschaftse und Gewerbezählung von 1846 — welcher eine Probezählung in Molenbeck St. Jean vorhergegangen war — im Tome III, S. 39 u. sf. (auch abgebruckt in der amtlichen Veröffentlichung der Volkszählungsergebnisse von 1846: Statistique de la Belgique; Population, Recensement général 15 Oct. 1846, publié par le Ministre de

l'Intérieur. Bruxelles 1849. S. XLIX u. ff.).

Im Allgemeinen Statistischen Archiv (Tübingen, Laupp) sind abgebruckt: die für die deutschen Bolkszählungen von 1890 und 1895 vom Bundesrath getroffenen Bestimmungen (Bb. I S. 378 u. ff.; Bb. IV S. 665 u. ff.); ferner die für die Berusse und Gewerbezählung vom 14. Juni 1895 getroffenen Gesetze und Berwaltungsbestimmungen (Bd. IV S. 339 u. ff.). Im II. Bb. des Allg. Stat. Archivs ist außerdem die Einrichtung der Bevöllerungsausnahme vom 1. Dez. 1890 in den größeren deutschen Staaten erörtert (S. 349 u. ff.) Man vgl. auch "Die Bolkzählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich"; 68. Band der Statistik des Deutschen Reichz. Neue Folge. Berlin 1894. S. 3°). Im I. Bd. des Allg. Stat. Archivs (S. 725 u. ff.) sind die Bestimmungen über die Bolkzzählungen in der österreich is ch zu ga risschen Monarchie mitgetheilt. (Man vgl. dazu H. Kauch berg, Die Bevöllerung Oesterreichs. Wien 1895. S. 10 u. ff.) Im IV. Bd. (S. 367 u. ff.) des Allg. Stat. Archivs sind die Bestimmungen über die Bolkzzählung in Bosnien und der Herzegovina veröffentslicht, serner ebendas. (S. 674 u. ff.) die für die bevorstehende erste allgemeine Bolkzzählung in Rußland getroffenen Bestimmungen.

Die Bestimmungen über die französischen Bollszählungen sindet man in den oben angeführten Werken von Turquan und Bertillon. Im Uedrigen möchte ich, da für weiteres Detail der Raum fehlt, nur noch auf den Abbruck der für den jüngsten Zensus der Bereinigten Staaten maßgebenden Bestimmungen in Compendium of the eleventh Census

1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. CXXVIII u. ff. hinmeisen.

Die großartigste Bollszählung der Neuzeit ist der Zensus in Britisch-Indien (zulest 1891). Die einschlägigen Provinzialveröffentlichungen über die Durchsührung und die Ergednisse Bählung sind für die Methode und Technik der Zählung von hohem Interesse. Man vol. Allg. Statist. Archiv, III. Jahrg. S. 458 u. 640 und IV. Jahrg. S. 280 Anm. und S. 637.

2. Statiftifde Ergebniffe.

§ 21. Einleitung. Die wiffenschaftliche Erfaffung bes Bevölkerungsftandes schließt sowohl die Renntnignahme von den historisch-konkreten Ergebnissen der einschlägigen Maffenbeobachtungen als die Darlegung der daraus abgeleiteten abstrakt-typischen Ergebnisse ein.

Bei einer sustematischen Darlegung ber gesammten Statistik, wie sie in bem vorliegenden Werk versucht wird, zumal wenn dies in so knapper Form wie in den Einleitungsbänden zum Handbuch des öffentlichen Rechts geschehen muß, ergiebt sich — wie bereits in § 8 bemerkt — die Nothwendigkeit äußerster Zurückhaltung in der Vorsührung historisch-konkreten Materials. Dabei ist zu beachten, daß solches nicht bloß die absoluten Zahlen der in den Quellenwerken der Bevölkerungsstatistik niedergelegten Einzelermittlungen, sondern auch die zugehörigen relativen Zahlen umfaßt, sosene diese nur zur Verständlichmachung der Gliederung des historischstonkreten Materials dienen. Doch giebt es immerhin gewisse auch in ihrer konkreten historischen

Erscheinung so bedeutsame statistische Ergebnisse, daß deren Berührung auch bei einem kurz gefaßten System der gesammten Statistik nothwendig ist. Hier bei der Auswahl das Richtige zu tressen bietet eine Schwierigkeit, deren Größe ich mir nicht verhehle.

Was sodann die wissenschaftliche Behandlungsweise der Einzelfragen der Bevölkerungsstatistik anlangt, so möchte ich hervorheben, daß eine auch äußerlich bei jedem Abschnitte durchgeführte schematische Trennung des konkret Historischen und des abstrakt Typischen mir nicht das Richtige zu sein scheint. Abgesehen von der unschönen Zerbadung der Betrachtungsweise, welche sich daraus ergiebt, spricht dagegen auch der Umstand, daß gewisse morphologische Zustände der Bevölkerung überhaupt nur richtig verstanden werden können, wenn sie als Areuzungsergebnisse historisch-konkreter und abstraktippischer Erscheinungen ausgesaßt werden, wie z. B. der Altersausbau. Die Einkerdungen, welche die Alterspyramide der beutschen Bedölkerung, z. B. als Folge des Nothjahres 1847 und insbesondere des Kriegsjahres 1870/71 zeigt, sind durchaus historisch-konkreter Ratur gegenüber dem abstrakt-typischen Elemente, welches durch die allgemeinen Gesehe des menschlichen Abstrebens bedingt ist.

a) Die Bevollerungsmaffe im Angemeinen und ihre Begiebungen gur Flace.

§ 22. Die Erdbevölkerung im Sanzen. Die statistische Zivilisation, welche bie Ermittlung bes Bevölkerungsstandes auf Grund von Zählungen gestattet, erstreckt sich nicht so weit, daß der Gesammtstand der Erdbevölkerung statistisch sestgeftellt wäre. Man kann beshalb zweiselhaft sein, ob die wissenschaftliche Statistis mit der Frage der Größe der Erdbevölkerung im Sanzen sich überhaupt zu beschäftigen habe. Gine strenge Auffassung wird diese Frage verneinen. Andererseits aber ist der Drang, eine möglichst gute Borstellung von der Größe der Erdbevölkerung zu gewinnen, bei dem Eintritt in die Untersuchung menschlicher Bevölkerungsverhältnisse so groß, daß hier eine ergänzende Anleihe beben Schähungen und Berechnungen der Geographie ihre Rechtsertigung sinden dürfte.

Allerdings ift es nicht unbebenklich, die bis auf die Einerstellen rechnungsmäßig festgestellten Ergebnisse genauer Volkszählungen mit den runden und vielsach höchst unficheren Ergebnissen geographischer Schähung zusammenzusassen, als handelte es sich um Gleichwerthiges. Es empfiehlt sich beshalb, bei dieser Jusammenfassung die siktive Genauigkeit der Ermittlung, welche durch Angade selbst von Einerzahlen geheuchelt wird, sallen zu lassen und nur abgerundete Gesammtschähungszahlen zu geben, außerdem auch anzugeben, inwieweit an diesen Gesammtzahlen die Statistik und inwieweit die geographische Schähung betheiligt ist.

Der Wunsch ber gebilbeten Menscheit, eine Vorstellung von ber Gesammtzahl ber Erbenbewohner zu gewinnen, ist viel älter, als die Entwicklung ber mobernen Statistik. Derselbe müßte sich vielfach mit ganz allgemeinen abenteuerlichen Vermuthungen begnügen, wobei die Vorliebe für glatte, runde Zahlen auch eine Rolle spielt. So schätzt schon Riccivil im Jahre 1672 die Erbbevölkerung auf 1000 Millionen und Süßmilch kommt in der ersten Auslage seiner "Göttlichen Ordnung und den Veranderungen des menschlichen Geschlechtes" (1742) zu demselben Ergebniß.

Sine verläfsigere Grundlage für eine allmälig fortschreitende — übrigens noch nicht zum Abschluß gebrachte — Berbesserung des Ginblicks in die muthmaßliche Gesammtbevöllerung der Erde ist geschaffen seitdem Behm (später Supan) und Wagner in den Ergänzungsheften zu Petermann's Mittheilungen aus J. Perthes Geographischer Anstalt, sich angelegen sein lassen von Zeit zu Zeit eine neue vollständige Materialsammlung und eine durchgreisende Revision der einschlägigen geographischen Schätzungen eintreten zu lassen. Die neueste Veröffentlichung stammt aus dem Jahre 1891 1).

¹⁾ Die Bevollferung ber Erbe. Periobifde Ueberficht fiber neue Arealberechnungen, Ge-

Bei dieser Aufstellung lagen für etwas mehr als die Hälfte (56—57 Proz.) des geschätzten Gesammtstandes der Erdbevölkerung statistische Nachweise, d. h. solche vor, welche sich aus Grund von wirklichen Bolkszählungen und darauf gegründeten Berechnungen oder wenigstens auf Grund seit längeren Jahren durchgeführter Registrirung der Bevölkerung (Nußland) bestimmen ließen. Uedrigens darf man sich nicht verhehlen, daß auch bei der Jusammensassung der statistischen Zählungsergednisse noch manche Unedenheiten unvermeidlich sind. Es genügt an die Versschenartigkeit der maßgebenden Bevölkerungskombinationen, an die ungleichen Zählungstermine, an die Unterschiede in der Abstusung des Verständnisses der Bevölkerung für die Bolkszählungszwecke zu erinnern. Im Allgemeinen wird ein mangelhaftes Verständniß der letzteren Art mehr zu Auslassungen als zu Doppelzählungen führen, und da eine häusigere Wiederholung der Jählung geeignet ist, das Verständniß für dasselbe zu erhöhen, besteht im Allgemeinen eine Wahrschilichkeit für wachsende Verbesservessen der Zählungen im Sinne einer vollständigeren Erfassung des Verdändnigskandes.

Nach ber vorermähnten Sammelarbeit von Bagner und Supan war die Bevöllerung ber Erbe zu etwa 1480 Millionen Bewohner ermittelt, und zwar mit folgender Bertheilung auf die einzelnen Erdtheile, für welche zugleich die damals feststehenden Messungs- bzw. Be-

rechnungsergebniffe ber Fläche beigefügt find.

Erdtheile.	Q.=Rilometer.	Bewohner.
Europa (ohne Jeland, Nowaja-Semlja und		•
atlant. Infeln 2c.)	9 729 861	357 379 000
Afien (ohne Polarinseln)	44 142 658	825 954 000
Afrita (ohne Madagastar 20.)	29 207 100	163 953 000
Amerita (ohne Polargebiete)	38 334 100	121 713 000
Auftralien (Festland und Lasmanien)	7 695 726	8 230 000
Dzeanische Infeln	1 898 700	7 420 000
Polargebiete	4 482 620	80 400
Busammen -	185 490 765	1 479 729 000

In der Jahres-Veröffentlichung "Otto Hübner's Geographische Statistische Tabellen aller Länder der Erde" findet sich bermalen eine von Fr. v. Juraschet, dem gegenwärtigen Herausgeber der Tabellen besorgte, auf Benützung der neuesten Messungs-, Jählungs- und Schätzungsergebnisse beruhende Fortschreibung des muthmaßlichen Standes der Erdbevölkerung, welche in der Ausgabe für das Jahr 1896 (S. 89) einen Bestand von 1502 Millionen ergiebt und zwar mit folgender Vertheilung auf die unter Zutheilung der ozeanischen Inseln formirten Erdtheile und die Polargebiete.

	•	-						Q.=Rilometer.	Bewohner.
Europa								9 694 949	872 925 000
Mfien .									880 558 000
Afrika .									170 050 000
Amerita									132 718 000
Auftralie									5 907 000
Polargel									82 000
							_	185 612 800	1 512 240 000

Neuerlich giebt G. Sunbbärg (siehe unter Litteratur) die Erdbevölkerung zu 1586 Milslionen bzw. in den "Defversigstabeller" auf 1570 an, worunter sich dei ersterer Schätzung außer der hohen Zahl von 875 Mill. für Afien die besonders verdächtige Zahl von 200 Mill. für Afrika sindet, welche gegenüber Supan's forgsamen Korrekturen der älteren Behm'schen Annahme (202 Mill.) nicht haltbar erscheint. — Dagegen hat Ravenstein (siehe unter Litteratur) für 1890 die Erdbevölkerung zu 1467 Mill. angenommen (Europa 380,2, Afien 850, Afrika 127, Australasien 4,72, Nordamerika 89,25, Südamerika 36 420. — Ungefähr 300 000 Einswohner der Polargegenden sind nicht berücksichtigt).

Die Unsicherheiten in der Abschlußzahl der Gesammtbevöllerung der Erde liegen namentlich bei den geographischen Schätzungen für China und für Afrika. Die afrikanische Bevölkerung ift früher stark überschätzt worden; alle neuzeitlichen Korrekturen bewegen sich in abmindernder

bietsveränderungen, Zählungen und Schätzungen der Bevölkerung auf der gesammten Erdoberstäche. Herausgeg, von H. Wagner und A. Supan. VIII, Ergänzungsheft Ar. 101 zu Petermann's Mittheilungen. Gotha 1891.

Richtung. Bas China anlangt, so genügt ein Hinweis auf die in dem Wagners und Supansschen Berke (1891) enthaltene Bemerkung, daß die Annahme der Bevölkerung Chinas in der geographisch-statistischen Litteratur damals noch von 250 bis zu mehr als 430 Millionen Seelen schwankte. Hier liegt also der größte Unsicherheits-Roeffizient dei der-Bestimmung der Erdsbevölkerung.

Für die Sinzelaufführung des neuesten Bevölkerungsstandes in sämmtlichen mit geordnetem Bolkszählungswesen ausgestatteten Ländern der verschiedenen Erdtheile sehlt hier der Raum. Auf die Hauptergebnisse der neuesten Bolkszählungen in den bedeutenderen Staatengebilden komme ich unten bei Erörterung des Bevölkerungsgewichts der verschiedenen politischen Gesbilde im Abschnitt "Politische Statistik" zurück.

Litteratur. 3. B. Gusmild, Die gottliche Ordnung in benen Beranberungen bes menfchlichen Gefchlechts. Berlin 1742. S. 97. — Ch. Bernoulli, Sandbuch ber Bopulationiftit. Ulm 1841. S. 24 u. ff. — A. Guillard, Eléments de statistique humaine ou démographie comparée. Paris 1855. S. 1. - G. Manr, Die Gefenmäßigfeit im Gefellschaftsleben. Munchen 1877. S. 118 u. ff. — M. Saushofer, Lehr- u. Sandbuch ber Statistit. 2. Aust. Wien 1882. S. 89 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La Statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 146 u. ff. — E. Levasseur, Statistique de la superficie et de la population des contrées de la Terre (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome I. 8 et 4 me livr. Année 1886. Rome 1887. S. 1 u. ff.; Tome II. 2. livr. Année 1887. Rome 1887. S. 239 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 321 u. ff. — S. Rauchberg, Art. Bevollerungswesen (Bevollerungsbewegung; neueste Beit) im Sandw. ber Staatsw. Bb. II. S. 428. Jena 1890. — F. Ragel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 145 u.ff. - E. G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European Settlement. (Proceedings of the Royal Geographical Society. January 1891. S. 27 u. ff.) -R. Bucher, Ueber die Bertheilung ber beiben Geschlechter auf ber Erbe. (Allg. Statift. Archiv. II. Jahrg. 2. Halbbb. Tübingen 1892. S. 369 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Bevolkningslären. Stockholm 1894. S. 2. — G. Sundbärg, Statistiska Oefversighstabeller för olika Länder. 1895. (Statistisk Tidskrift, utgifven af Kungl. Stat. Centralbyrån. 1895. No. 8. Stockholm 1895.)

§ 23. Der Bevöllerungsftand zu verschiedenen Zeiten (Geschichte ber Bevöllerung). Die bevöllerungsftatistische Forschung beschränkt sich nicht auf die Kenntnisnahme von ben jeweils neuesten Feststellungen über die Bestandsmasse der Bevölkerung und beren Cliederung. Sie zieht vielmehr auch alle älteren Ermittlungen in den Kreis ihrer Betrachtung und gewinnt gerade aus der Bergleichung einer Reihe von Bestandsergednissen werthvolle Aufschlässe über das Gesammtergednis der die Bevölkerungsentwicklung bedingenden Umstände, d. i. über die Geschichte der Bevölkerung in allgemeinem statistischem Sinne.

Unter besonders gunftigen Umftanden können hierzu Ergebnisse weit zuruckliegender Ermittlungen aus dem Gebiete der "historischen Statistik" verwerthet werden. Im Allgemeinen ist nur die Nugbarmachung der historischen Reihen, welche die neuzeitliche Berwaltungsstatistik auf Grund ihrer "historischen Register" fortlausend schafft, in Frage. (Bal. hierzu Band I S. 24.)

Die Bergleichung ber verschiebenen im Laufe ber Zeit auseinander folgenden Zählungsergebnisse auf demselben Beobachtungsgebiete begegnet verschiebenen Schwierigkeiten. Gebietsveränderungen können störend wirken; ebenso die — bei weiterem Zurüdgreisen meist vorliegenden — Aenderungen in der Wahl der maßgebenden Bevölkerungskombination; nicht minder auch der bei der Durchführung der Zählung obwaltende Unterschied im Maße der Sorgsalt und Genauigkeit bei der Erhebung und der Bearbeitung.

In sachlicher Beziehung tommt in Betracht, daß die bloße Bergleichung der am Bevölkerungsstrome intermittirend vorgenommenen Bestandsbeobachtungen nichts über die wesentliche Gestaltung der Strömungsverhältnisse selbst aussagt, sondern nur über den Gesammtesset jeweils im Beobachtungsmomente sich barstellt.

Immerhin aber gestattet auch die bloße Bergleichung bieser Augenblicksbeobachtungen einen werthvollen Einblick in die thatsächliche objektive Sestaltung der Bevölkerungsentwicklung. Man kann nach dem einschlägigen Zahlenbesunde unterscheiden: a) die stationären Bevölkerungen, d. h. solche, welche im Bevölkerungsstande zu verschiedenen Zeiten nur unwesentliche Schwankungen zeigen (mit mathematischer Genauigkeit ist überhaupt keine Bevölkerung stationär, ebensowenig als etwa Zunahme oder Abnahme derselben irgend einer mathematischen Formel entspricht); b) die schwankenden Bevölkerungen, d. h. solche, welche stärkere Abweichungen der einzelnen Bestandsergebnisse, jedoch ohne ausgesprochene allgemeine Richtung der Zunahme oder Abnahme, zeigen; c) die zunehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen die wiederholten Zählungsergebnisse eine ständige oder doch weitaus überwiegende Richtung der Zunahme zeigen; d) die abnehmenden Bevölkerungen, d. h. solche, bei welchen dasselbe in der Richtung der Abnahme gilt.

Woraus sich biese allgemeine Gesammtrichtung ber Bevölkerungsentwicklung im Ginzelnen ergiebt, bavon kann unter Berücksichtigung sowohl konkret historischer Borgange als abstrakt statistischer Erscheinungen erst nach Erörterung der Bevölkerungsbewegung die Rebe sein. Rur im Allgemeinen sei darauf hingewiesen, daß die Zeugungsgestaltung als grundlegende Norm und auf dieser die Sterblichkeitsentfaltung durch das Maß der Aufstauung der Lebenden, außerdem für die einzelnen Gebietsabschnitte das Wanderungsverhältniß maßgebend sind.

Bevor auf einige Typen ber statistischen Ergebniffe bes Bevöllerungsftanbes zu verschiebenen Zeiten eingegangen wirb, muß noch Einiges über die Berechnungsweise ber Bestanbsveranberungen ber Bevöllerung — welche nach ber heutigen Entwicklungsrichtung ber Bevöllerung überwiegend als Berechnung ber Bevöllerungszunahme sich barftellt — vorausgeschickt werben.

Bei biefer Berechnung tommt zweierlei in Frage. Es hanbelt fich entweber

- a) um bie einfache Bergleichung nur bes Anfangs- und bes Enbbestanbes ber Bevollterung für eine gegebene, beliebig lange Beriobe, ober
- b) um die für eine folde Periode fich ergebende burchschnittliche Jahresgeftaltung des Bevölkerungsstandes (mittlere jahrliche Bevölkerungszunahme ober -Abnahme).

Handelt es sich um den ersten Fall, so genügt die Berechnung der Relativzahlen, wie sie aus der Gleichsetzung des Ansangsbestandes mit einer runden Bergleichungs-Grundzahl, z. B. 1000 sich ergeben. Grundsähliche Schwierigkeiten tauchen hierbei nicht auf. Nur muß bei internationalen Bergleichungen auf Einhaltung derselben Periodendauer und möglichst auch derselben konkreten zeitlichen Lage derselben Gewicht gelegt werden.

Im zweiten Fall ist die Boraussesjung einer richtigen Berechnung der mittleren Jahress Zus oder Abnahme die zutreffende Bertheilung der im Ganzen registrirten Zus oder Abnahme—in absoluten Zahlen— auf die einzelnen Jahre, und die Sonderberechnung des hiernach für jedes einzelne Jahr gegenüber dem Bestand des Borjahres sich ergebenden Zunahmes oder Absnahmeverhältnisses (in Prozents oder Promille-Zahlen).

für biefe Bertheilung tonnen in Mitte liegenbe Rablungen, außerbem bie fortlaufenben

Anschreibungen über Geburten, Sterbfälle und Banberungen Anhalt bieten.

Grundfählich ist die möglichste Beachtung aller folder thatsachlichen Feststellungen und die darauf gegründete sorgsame Interpolation des Bevöllerungsstandes für alle Zwischenjahre einer Periode zu empsehlen. Sind in solcher Weise die absoluten Zahlen, welche für verschiedene Verhältnißberechnungen, insbesondere die Bewegungs zissern" nöthig sind, für jedes Jahr sestgestellt, so wird für jedes Jahr das Zuwachs- oder Rückgangsverhältniß gesondert berechnet. Das arithmetische Mittel dieser besonders berechneten Relativzahlen ergiebt alsdann die mittlere Bevöllerungszunahme oder Monahme in der ganzen Periode. (Methode der Beobachtung.)

Anders liegt die Sache dann, wenn genügende positive Anhaltspunkte für die richtige Zwischenvertheilung der Bevölkerung innerhalb einer längeren Periode nicht vorliegen, oder wenn man zur Gewinnung eines allgemeinsten Entwicklungsbildes bewußterweise die Besonder-

heit ber thatfächlichen Zwischenerscheinungen ignoriren will. In biesem Fall kommt es barauf an, aus bem Anfangs- und Enbstand bie Jahres-Zunahmeverhaltnisse richtig zu berechnen.

Ein falsches Resultat erhält man, wenn man einfach ben prozentualen Gesammtzuwachs burch bie Rahl ber Rahre theilt. (Benn eine Bevöllerung in 5 Jahren folgenbermaßen gewachsen ift: 1000 - 1100 - 1200 - 1300 - 1400 - 1500, fo beträgt bie Gefammtzunahme 50 Brog., die burchfcmittliche Rahreszunahme aber nicht 10 Broz., fonbern nur 8,4; benn nur im ersten Rahr ist bie Aunahme je gegenüber bem Beftand bes Borjahres 10 Prog. (1000 auf 1100), weiterbin finkt fie auf 9,1; 8,8; 7,7; 7,1). Die grundfählich richtige Berechnung ber burchschnittlichen Bevolkerungsveränberung wird — wenn positive Nachweise über den wahren Mittelftand ber Bevölkerung fehlen - in ber Art gefunden, bag jener Roeffizient berechnet wird, welcher bei Anwendung ber Binfeszinsenrechnung in der gegebenen Zeit den Anfangsbestand zu dem bekannten Schlußbestand erhöht ober erniebrigt 1). (Methode ber Interpolation; auch als Berechnung ber "geometrischen Bevollferungszunahme" bezeichnet.) Liegt nur theilmeife Renntniß ber Momente vor, welche ben Zwischenstand ber Bevölkerung bedingen, wenn 3. B. nur Geburtenüberschusse, nicht aber bie Wanberungseffette bekannt find, bann kann eine Rombination ber Methoben ber Beobachtung und ber Interpolation insofern stattfinden, als lettere nur bezüglich ber ungeklärten Restbestände ber Bevollterungszunahme ober :Abnahme Blag greift. Gin foldes tombinirtes Berfahren empfiehlt fich auch bann, wenn die Berechnung ber muthmaßlichen Jahresveranderung bes Bepollerungszustandes für eine Periode in Frage steht, bei ber nur ber Anfangs- aber tein Enbftanb burch Bablung festgestellt ift. Solche Berechnungen find prattifches wie wiffenschaftliches Beburfniß je für bie neueste seit ber letten Bollszählung verfließenbe Zeit. Alls Beifpiel tann bie öfterr. Bevölkerungsberechnung für bas Enbe bes Jahres 1881 auf Grunblage ber Bablung vom 31. Dez. 1880 bienen; babei murbe einerseits ber Ueberschuß ber Beborenen über bie Gestorbenen mahrend bes Jahres 1881 und andererseits bas burchschnittliche jahrliche Banderungstoeffizient in Rechnung gebracht, welcher fich aus dem Abschluß ber Zählungen von 1869 und 1880 und ber in biefer Periode erfolgten natürlichen Bevölkerungsbewegung ergiebt. (Man vgl. Statift. Jahrbuch für bas Jahr 1881. I. Beft. 2. Abth. Herausgeg. von ber K. K. Statift. Zentralkommission. Wien 1882. S. 128.)

Praktisch kommt in der Mehrzahl der Fälle — namentlich dann, wenn nicht ganz abnorm hohe Beränderungsfähe in Frage stehen — dem vorbezeichneten Ideal der Interpolation die einsache Berechnung der Bevölkerungszunahme oder Monahme sehr nahe, welche das absolute Gesammtergebniß der Bevölkerungsveränderung in einer beliebigen Periode mit dem mittleren Bevölkerungsstand dieser Periode in Beziehung seht und das so gefundene Berhältniß als mittlere jährliche Bevölkerungszunahme oder Monahme bezeichnet. (Abgekürzte Methode der Beränderungsberechnung.) Diese Berechnungsweise ist heute vielsach üblich; auch u. A. ben einschlägigen Darlegungen in den Beröffentlichungen des Kais. Statist. Amts zu Grunde gelegt.

Handelt es sich nur darum, das Maß des Gewichts zu bezeichnen, mit welchem gegebene Gebietsabschnitte zu verschiedenen Zeiten mit ihrer Bevölkerung gegenüber dem Gesammts bevölkerungsstand eines jene Abschnitte umfassenden Gesammtgebietes ins Gewicht sallen, dann giebt auch die Vergleichung der Prozentantheile der Bevölkerung der fraglichen Gebietsabschnitte an der Gesammtbevölkerung des Gesammtgebietes nühliche Belehrung (z. B. Vergleichung des Prozentantheiles der französischen Bevölkerung an dem Gesammtstand der Bevölkerung der europäischen Großmächte in den Jahren 1789 und 1890 bei Bertillon — siehe unten Litteratur — wobei sich ergiebt, daß Frankreich in dieser Hinscht vor einem Jahrhundert mit 27 Prozin's Gewicht siel und heute nur noch mit 13 Proz. Bgl. hierzu auch die Erörterungen über das Bevölkerungsgewicht der politischen Gebilde im lehten Abschnitt "Politische Statistik").

Giner besonderen Ermahnung bedarf bei biefem Anlasse die Frage der Behandlung ber politischen Gebietsveranderungen.

Steht die politische Betrachtungsweise in erster Linie, so ist eine Sonderbehandlung dieser Beränderungen nicht nothig; Gebietszuwachs und Gebietsverlust kommen in ihrem populationistischen Einflusse ebenso in Betracht wie Bevölkerungs-Zugänge und -Abgänge durch Geburt, Tod und Wanderungen. Diese Betrachtungsweise führt außerdem

¹⁾ Nach der Formel s=100 $(\sqrt[n]{\frac{p}{p}-1})$; dabei s=3unahme; n Anzahl der Jahre; p, bzw. p1=absolute Bevölkerung am Ansang bzw. Schluß der Periode.

bazu, bei ben einzelnen Gebietsabschnitten außer ber Grundbevölkerung bes Mutterlandes auch bie Rolonialbevölkerung in Berudfichtigung zu ziehen.

Steht bagegen die soziale Betrachtungsweise in erster Linie, handelt es sich also barum, die Bevölkerungsentwicklung menschlicher Lebewesen auf bestimmt abgegrenztem Raume zu beobachten, wobei die politische Abgrenzung nur aus praktischen Gründen ihatsächlich mehr ober minder maßgebend wird, dann ist grundsählich die Wahrung voller Gleichartigkeit des Beobachtungsgebietes durch angemessen Beseitigung der aus diesen Veränderungen sich ergebenden Störungen anzustreben.

Bas nun bie ftatiftifden Ergebniffe über bie Beranberungen bes Bevöllerungeftanbes betrifft, fo tonnen bie großen Durchschnittsergebniffe für gang große Beobachtungsgebiete nur als erfte Anregungen für weitere Erforichung ber thatfachlichen Berbaltniffe pon Bebeutung fein. Wie es augenblidlich mit bem Entwidlungsverhaltnik ber Erbbevollerung im Sangen fteht, wiffen wir nicht. Auch bie Schakungen ber Erbbevölkerung au verschiebenen Zeiten konnen gu einem fummarifchen Rudblide folder Art nicht verwerthet werben, weil jebe Reufcatung ber Erbbevollerung nicht nur neue Auaaben in Geftalt von Ermittlungen neuerer Debrung ober Minberung von Beftanbsmaffen ber Bevölkerung bringt, fonbern auch in verschiebenen Bunkten bie Grundlagen ber alteren Schatzungen erschüttert. Aber auch bie Durchschnitte ganger Banber, insbesondere unserer großen Staatsgebiete, geben nur einen fehr verwischten Eindrud von ber thatfadlichen Geftaltung unferer Bevollerungsentwidlung. Bolle Belehrung bietet auch bier nur bas Serabsteigen au ben Ergebniffen der kleinen Berwaltungsbezirke. erft fieht man, wie in weitem Umfang bie unten in Bablen nachzuweisenbe, beutige ftarte Bevolkerungszunahme teine allgemeine, fonbern eine vorzugsweise ftabtische Erfceinung ift.

Bei ber Darlegung des Anhäufungsverhältnisses der Bevölkerung wird dies noch näher zu erörtern sein; als Beispiel seien hier folgende Thatsachen angeführt. In Württemberg haben die Untersuchungen über die Entwicklung der Bevölkerung von 1871—1890 ergeben, daß selbst in dem am raschesten zunehmenden Neckarkreis nur 43,1 Proz. der Gemeinden zugenommen haben. Für die gleiche Periode ergiebt sich weiter in dem durch seine intensive Bevölkerungszunahme weltbekannten Königreich Sachsen, daß fast ein Sechstel der Städte und mehr als ein Drittel der Landgemeinden an Bevölkerung abgenommen haben. — Ein forgsames, über ganz Europa sich erstreckendes Kartogramm der Bevölkerungsentwicklung nach kleinen Berwaltungsbezirken wäre von hohem wissenschaftlichem Interesse.

Wie sich die Bevöllerungszunahme in verschiedenen europäischen Ländern bei weiterer Zurückversolgung — thunlichst bis zum Beginn des fünften Jahrzehnts des lausenden Jahrhunderts gestaltet hat, ist aus folgenden, dem 44. Bb. N. F. der Statist. des Deutschen Reichs (S. 2*) entnommenen Zahlen ersichtlich.

Bänber.	Durchschnittliche jährliche Bevöllerungszunahme auf 1000 ber mittleren Bevöllerung.					
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80		
Deutsches Reich 1)	7,00	6,50	8,13	10,08		
Best-Desterreich	5,5	6,9	5,6	7,0		
Galizien und Bukowina	هر0	7,2	10,8	7,s		
Länder der ungarischen Krone	,,	*		0,7		
Schweiz		,,	"	هر6		
Italien	,,	*	(* 6,7	(⁸ 5,6		
Spanien	"		3 ,5	*		
Frantreich 4)	4,4	2,4	2,8	2,0		

¹⁾ Auch vor 1871 einschl. Elfag-Bothringen.

²⁾ Für die Periode 1863/71.
3) 1872/80.
4) Auch vor 1871 ohne Elfaß-Bothringen, 1841/60 ohne, 1861/80 mit Savohen und Nigga.

Sänber.	Durchschnittliche jährliche Bevöllerungszunahme auf 1000 ber mittleren Bevöllerung.						
	1841/50	1851/60	1861/70	1871/80			
Großbritannien (ohne Frland) 1)	12,2	عر11	11,0	13,0			
Frland	— 18, т	— 14, 1	(2 7,0	- 4,4			
Belgien	ء,7	6,2	7,4	هر9			
Nieberlande	6,6	7,1	8,4	11,7			
Dänemark	9,6	12,7	10,1	9,8			
Schweben	4ر10	10,4	7,6	9,1			
Norwegen	11,0	14,0	مر7	مر10			
Eur. Rufland (ohne Finnland und Pol	en) "	,	(* 11,4	14,1			
Finnland	12,4	6 ,6	1,1	ء,15			
Serbien	,		(4 19,9	•) 7,8			
Griechenland		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	در9 ۴)	15,5			

(Gingehende Darlegungen über bie Bunahme ber Bevollerung in Preußen - insbef. nach Brovingen, Begirten und Rreisgruppen finden fich bei A. Martow, fiehe unter Litteratur.)

Gine genaue Bestimmung bes Dages ber Bevolkerungszunahme in ben verschiebenen europäischen Ländern für einen noch weiteren Zeitabstand — z. B. seit dem Anfang des laufenden Jahrhunderts — ist durch die Ungenauigkeit der für jene Zeit vorliegenden Ermittlungen des Bevölkerungsstandes und die seither eingetretenen politische Territorialverande rungen erschwert. Die Unterschiebe ber Entwicklung bes Bevollerungsbestanbes ber verschiebenen europäischen gander find aber fo groß, daß bie eben ermähnten ftorenden Momente an Bedeutung zurücktreten und annähernde Berechnungen, wie Levaffeur fie bietet, angängig erscheinen. Am geringsten ift die frangöfische Bevölkerungsentwicklung. Wird ber Bevölkerungestand von 1801-100 gefest, fo ergiebt fich fur 1886 bie Berhaltnifgabl 183, mahrend fur Großbrit. und Irland 228, für Preußen 219, für Rugland 237 (?) fich ergeben. — Nach ben Berechnungen bes Raif. Statift. Amts (Jahrb. 1896, S. 4) ift auf bem heutigen Reichsgebiete bie Bolfszahl von 1816 bis 1895 von 24,833,000 auf 52,247,000 ober von 100 auf 210 angewachsen.

Alls annähernber Ausbrud ber neuzeitlichen Gestaltung ber Bevollerungsentwicklung in verschiebenen Ländern ber Erbe bienen folgende Bahlen:

• ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111000	0		
Sänder	-	Durchschnittl. jährliche Zu= nahme inProz. ber mittleren Bevölkerung.	Länder	Beitraum i	Durchschnittl. jährliche Zus Lahme in Proz. der mittleren Bevölkerung.
Deutsches Reich	1885/90	1,07	Norwegen	1875/91	0,64
Preußen	,	1,19	Schweiz	1880 88	0,38
Bayern	,,	0,64	Berein. Staaten v. Amerika	1880/90	2,21
Sachsen	,,	1,92	Nordatl. Staaten	,	1,81
Württemberg		0,41	Sübatl. "	<i>#</i>	3م, 1
Belgien	1880/90	0,98	Mördl. Zenträlstaaten	,,	2,59
Dänemart	,	0,98	Südl. "		2,08
Frankreich	1886/91	0,07	Beftliche Staaten		5,25
Großbritannien u. Irland	1881/91	0,78	Canada		1,11
England u. Wales	,	1,10	Cofta-Rica	1887/92	8,50
Schottland		0,75	Britisch Indien	1881/91	O,es
Krlanb		O,95	Victoria	,	2,78
Luremburg	1885/90		Neu-Süb-Wales	~	8,97
Nieberlande	1879/89		Queensland		4,01
Defterreich	1880/90		Sub-Auftralien		1,45
Ungarn	•	1,04	West-Australien		ວັ ນຮ
Spanien	1877/87	0,54	Lasmanien	W	2,36
Schweben	1880/90		Neu-Seeland	"	1,80
Capacitan	1000/00	0,47	· rem-Sections		1,00

Die angeführten Bablen genügen, um zwei Thatfachen ber neueren und neueften Bevolkerungsentwicklung hervortreten ju laffen: erftens die großen Unterschiebe, welche einzelne Sanber zeigen, und zweitens bie im Gangen, nicht bloß in ben Sanbern neuer Befiedelung, fondern auch im alten Europa, vorwaltende ftarte Bevöllerungszunahme

^{1) 1841/60} ohne, 1861/80 mit Schottlanb.
2) 1864/70.
3) 1867/76.
5) 1871/79.
6) 1864/70

^{3) 1867/70.}

^{6) 1864/70.}

^{4) 1862/70.}

im laufenden Jahrhundert. Es ist, wenn auch von allen prähistorischen Verhaltnissen abgesehen wird, selbst für die geschichtlich sestgelegte Dauer des Menschengeschlechts mathematisch nachweisdar, daß die Zuwachsverhältnisse, wie sie in der Reuzeit beispielsweise für Europa sestgestellt sind, eine Abweichung von dem Gesammtdurchschnitt der Entwicklung früherer Jahrtausende darstellen. Auf die Ursachen dieser neuzeitlichen, sozial äußerst debeutsamen Erscheinung, die als Dauererscheinung für alle Zukunst edensowenig denkbar. wie als geschichtliche Vergangenheit unmöglich ist, wird erst in den abschließenden Bemerkungen zur Bevölkerungslehre näher einzugehen sein. Hier sei vorläusig nur demerkt, daß Verkehrsentwicklung und Kultursortschritte in der Erhaltung des Lebens und ein besonderes wohlwollendes Verhalten der Raturgewalten gegen den Menschen im 19. Jahrhundert dazu gesührt haben, daß eine ungewöhnliche Menschenausstauung gewissermaßen in der Art eingetreten ist, daß wir im Begriffe sind, eine Terrasse bedeutend stärkerer Wenschenausstatung der Erdsläche, soweit solche statistisch kontrolirt wird, zu erreichen.

Bum Abichluß ber Erörterungen über ben Bevölkerungsftand ju verschiebenen Zeiten ift noch ber in ber Litteratur vielfach überschätten Bebeutung ber "Berboppelungs-periode" ber Bevölkerung ju gebenten, beren besonbere Berücksichtigung nur aus ber Borliebe für glatte, abgerundete Zahlenbegriffe erklärlich ift.

Die Berdoppelungsperiode kann als theoretische, phhsiologische Möglich-keit unter Unnahme voller Ausnützung der Zeugungs. und Gebärkraft einer gegebenen Grundmasse oder unter Einbeziehung der maßgebenden natürlichen und sozialen Hemmungen, sowie unter Annahme günstiger oder minder günstiger Absterdeverhältnisse dieser Grundmasse in Betracht kommen. Statistisch ist die Berdoppelungsperiode von Bedeutung entweder als einfache Ersahrungsthatsache für die Bergangenheit oder als Prophezeiung für die Jukunst auf statistischer Grundlage, wenn berechnet wird, in welcher Zeit, unter Annahme der Fortdauer einer gegebenen Zuwachstate, die Berdoppelung eines gegebenen Bevölkerungsstandes eintreten würde. Da ein dauernder Gleichstand der Zuwachstate höchst unwahrscheinlich ist, giebt eine solche Prophezeiung weniger das richtige Bild der Zukunstsentwicklung der Bevölkerung, als einen groben, allgemeinverständlichen Ausdruck für die Gestaltung der gegenwärtigen oder jüngstvergangenen Entwicklungsrichtungen. Beispielsweise sein bemerkt, daß eine Jahreszunahme von 1 Promisse eine

2) Ravenstein berechnet, daß die Erbstäche, wenn vollständig in Andau genommen, für 5994 Millionen Wenschen (warum nicht für 6000 Millionen?) Rahrungsmittel und sonstige vegetabilische Produkte liefern könne.

4) Wie fehr z. B. die berühmten englischen politischen Arithmetiker Graunt, Betth und Ring in ihren Prophezeiungen für England (in Folge Annahme einer viel zu langen Berdoppelungsperiode) irrten, vgl. man bei Wappaus, Bevölkerungsftatistik, I. Theil, S. 113.

¹⁾ Daß ein gleichartiges Berhältniß zwischen Bevölkerungszunahme und Bevölkerungsdichte im Sinne entgegengeseten Berhaltens sich nicht ergiebt und behhalb das von Guillard auf Grund lüdenhaften Materials aufgestellte Gesetz bes "rapport inverse" nicht besteht, zeigt eine Bergleichung ber oben angegebenen Zuwachsverhältnisse und ber unten — in § 25 — folgenden Dichtezahlen. Dieh schließt jedoch nicht aus, daß gelegentlich die konkret-historische Gestaltung in der Richtung eines rapport inverse sich bewegt, so z. B. bei der neuzeitlichen Entwicklung der Bevölkerungsdichte und Junahme in Britisch-Indien. Man vergl. hiezu Allg. Statist. Archiv, III, 1. Aubingen 1895, S. 287.

³⁾ Zutreffend bemerkt v. Inama-Sternegg (vgl. unter Litteratur): Es ist im vollen Sinne des Wortes eine neue Zeit, welche (um die Wende unseres Jahrhunderts) andricht; in dem angeblich alternden Europa scheint eine versungende Krast wirksam zu werden. Die Bevölkerung wächt nahezu in allen Ländern in disher unbekannter, ja ungeahnter Progresson. Sie hat sich in den 87 Jahren unseres Jahrhunderts ungefähr verdoppelt; von 175 Millionen im Jahre 1800 auf 550 im Jahre 1837. (Sundbärg [Grunddragen af Besolkningslären] verechnet die Bevölkerung von Europa im Ganzen für 1800 auf 187.4 Millionen und für 1890 auf 364,s Millionen, und zwar für Westeuropa eine Zunahme von 122,s auf 220,s Millionen, und für Osteuropa eine solche von 64,0 auf 144,6 Millionen.)

Berdoppelungsperiode von 698 Jahren ergiebt, eine Zunahme von 5 Promille eine Periode von 139 Jahren, von 10 Promille eine folche von 69,7 Jahren, von 15 bzw. 20 Promille eine Berdoppelungsperiode von 46,8 bzw. 85 Jahren.

Für Europa ift im laufenben Jahrhundert, wie aus ben obigen Zahlen hervor-

geht, mit genügenber Sicherheit mehr als bie Berboppelung nachgewiesen.

Nach v. Scheel's Reviston der Rümelin'schen Abhandlung "Die Bevöllerungslehre" im Handb. der Polit. Dekonomie. I. 4. Aust. S. 864 ist die europäische Bevöllerung von 1801—1895 von etwa 175 auf 376 Millionen gestiegen. Dies ergiebt im Ganzen eine Jahreszunahme von 8,00 Promille; zieht man nur 1820—1890 in Betracht, so ergiebt sich bei der Steigerung von 200 auf 300 Millionen eine Jahreszunahme von 8,4 Promille. Die Volkzzahl auf dem Gebiet des jetzigen Deutschen Reichs war gegen 1816 schon im Jahre 1890 nahezu verdoppelt, nämlich von 24,00 Millionen auf 49,00 Millionen, d. i. um 99,1 Proz. in 74 Jahren gestiegen; der Bevölserungsstand von 1895 ergiebt, wie oben bereits angeführt, mehr als die Verdoppelung. Doch dürsten vielleicht die älteren Zählungen etwas zu niedrige Zahlen geliefert haben. Die zeitlichen Schwankungen im Jahreszuwachs der deutschen Bevölkerung stellen sich solgendermaßen:

Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs	Jahre	Jahreszuwachs
1816—1820	14,3 Brom.	1845—1850	5,7 Prom.	1875—1880	11.4 Brom.
18201825	13,4	1850-1855	4,0	1880-1885	7,0 ,
1825—1830	ي ھ <u>رُ</u> 9	1855—1860	8,8	18851890	10,т
18301835	9,4 "	1860—1865	يّ ورُ9	1890—1895	11,1 "
1835—1840	11,6 ",	18651870	5,8 ,,		
18401845	9,6 ,,	1870—1875	9,1 ,,		

Litteratur. Sumild, Die göttliche Ordnung u. f. w. Berlin 1742. S. 10 u. ff.; 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. I. Theil. S. 278 u. ff. (VIII. Rap.: Bon ber Gefchwindigfeit ber Bermehrung und von ber Zeit der Berdoppelung). — Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Popu-Intionistif. Ulm 1841. S. 328 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine etc. Paris 1855. S. 11 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 413 u. ff. — J. G. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsftatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 92 u. ff., S. 112 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 430 u. ff. — G. Rümelin, Reben u. Auffähe. Tübingen 1895. S. 319 u. ff. — Bertillon, Méthode pour établir la population française année par année de 1801 à 1869 (Annales de Démographie internationale. I. Année. Paris 1877. S. 11 u. ff.). — W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Stat. Society. London 1877. S. 568 u. ff.) -G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 519 u. ff. — M. Saushofer, Lehre u. Handbuch ber Statistit. 2. Aufl. 1882. S. 114 u. ff. — Rleczynsti, Die Berechnung der Bevölkerung außer ben Bahlungsjahren. (Defterr. Statift. Monatsschrift. 1883. S. 220 u. ff.) - v. Jurafchet, Die mittlere Bevollerungeziffer in Desterreich 1830-1881. (Stat. Monateschrift 1888. S. 275 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 506 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2 ed. Paris 1886. S. 428 u. ff. - A. R. Riaer, Studie über die jährliche Bewegung der Bevölkerung Europas mährend der letten Jahre. (VI. Intern. Kongreß für Hygiene und Demographie zu Bien 1887. Heft Nr. XXVI. Wien 1887.) — R. Th. v. Jnama-Sternegg, Die Entwicklung ber Bevölkerung von Europa feit 1000 Jahren. (VI. Intern. Rongreß für Hyg. u. Dem. zu Wien 1887. Seft Nr. XXXV. G. 78 u. ff.) - R. Mayo-Smith, Statistics and Economics. 1888. S. 45 u. ff. — A. Martow, Das Bachsthum ber Bevöllerung und bie Entwicklung ber Aus- u. Einwanderungen, Ab- u. Zuzüge in Preußen von 1824—1885 und in Preußens einzelnen Provinzen und Kreisgruppen von 1824-1885. (3. Neumann, Beitrage zur Geschichte der Bevölkerung in Deutschland seit dem Anfang dieses Jahrhunderts. Bb. III.) Tübingen 1889. S. 13 u. ff. — G. Hanfen, Die brei Bevölkerungsftufen. München 1889. S. 9 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 317 u. ff.: Tome III. Paris 1892. S. 231 u. ff. — Hauchberg, Art. Bevöllerungswefen (Bevöllerungsbewegung; neueste Reit) im Handw. ber Staatsw. II. Bb. 1890. S. 429 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in statistics. London 1891. S. 30 u. ff. - Noel A. Humphreys, Estimates of population in Intercensal Periods. (Journal of the R. Stat. Soc. 1891. S. 321 u. ff.) — E. G. Ravenstein, Lands of the Globe still available for European settlement. (Proc. of the R. Geogr. Society. Vol. XIII. 1891. S. 27 u. ff.) — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 296 u. ff. — Die Zunahme ber Bevölkerung in ben haupts. Kulturstaaten (Jahrb. f. Nat. u. Stat.

III. F. 3. Bb. 1892. S. 282 u. ff.). — M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 48 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten in den Jahren 1841—1886. (Stat. des Deutschen Reichs. R. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 1* u. ff.) — G. B. Longstaff, Rural depopulation. (Journ. of the R. Stat. Society. 1893. S. 380 u. ff. — A. Bagner, Lehre u. Handbuch der polit. Dekonomie. I. Grundlegung. 3. Aust. I. 2. Leipzig 1893. S. 509 u. ff. — E. van der Smissen, La population etc. Paris u. Brux. 1893. S. 182 u. ff. — Los ch. Die Entwicklung der Bevölkerung Württembergs von 1871—1890. (Württ. Jahrd. für Stat. u. Landest. 1894. S. I 181 u. ff.) — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des D. R. N. F. Bd. 68. S. 8* u. ff.) — G. Lommahfch, Die Bewegung des Bevölkerungskandes im Rgr. Sachsen z. Dresden 1894. — F. S. Nitti, La popolazione eil sistema sociale. Torino 1894. S. 101 u. ff. — J. Durrer, Die Zu- und Unahme der Bevölkerung in den schweizerischen Gebirgsgegenden seit 1850. (Zeitsch. für schweiz. Stat. 1895.) — J. Bertillon, Cours elementaire de statistique. Paris 1895. S. 440 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 364 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handb. der Polit. Dekonomie von v. Schönderg. I. 4. Auss. Zübingen 1896. S. 863 u. ff.)

§ 24. Die Beziehungen bes Bevölkerungsftands zur Fläche im Allgemeinen. Außer Beziehung zu ben festen Flächen ber Erbe find die Bevölkerungsmassen im Allgemeinen und dauernd — unbeschabet der sortlausenden Belebung auch der Meeresstäche 1) — nicht benkbar. Diese Beziehungen sind auch in ihrer allgemeinsten Erscheinungsform, b. h. ohne weitere Differenzirung der Menschen- und der Flächenmassen, von Interesse und sinden deshalb im System zwedmäßig ihre Stelle vor dem Eingehen auf die natürlichen und sozialen Differenzirungen der Bestandsmasse der Bevölkerung. Die Klarlegung dieser Beziehungen führt zur Lehre einerseits von der Bevölkerungsbichte und andererseits von der Bevölkerungsbichte und andererseits von der Bevölkerungsbanhäufung.

Beibe Betrachtungsweisen zeigen eine nahe Verwandtschaft mit ähnlichen Stubien ber geographischen Wissenschaft. Der Grund liegt darin, daß neben der Bedölkerungsmasse masse hier die Exbstäche, beren Erforschung dem Geographen in erster Linie zusteht, in den Vordergrund der Betrachtung tritt. Die verschiedene Stellung, welche der Statistiker und der Geograph zu den hier auftauchenden Fragen einnehmen, glaube ich am Besten dahin kennzeichnen zu können, daß es dem Statistiker in erster Linie um die Flächenausstattung der Menschen, dem Geographen dagegen um die Menschenausstattung der Fläche zu thun ist. Bei der Vertiesung gerade in diese Frage wird der Geograph zum "Anthropogeographen" und der Statistiker zum "geographischen Statistiker", insbesondere mittelst Anwendung der in der "Theoretischen Statistik") erörterten geographischen und statistischgeographischen Methode. Dies bedingt eine innige Berührung der beiden Forschungsgebiete.

Dabei ift zur Präzisirung ber statistischen Studien über die Flächenausstattung ber Bevölkerung in dem hier maßgebenden Sinne noch ausdrücklich zu betonen, daß nur die allgemeine rein thatsächlich-natürliche Flächenausstattung ohne Rücksicht auf die durch Sigenthums- und Besigverhältnisse bebingte besondere rechtliche Flächenausstattung der Menschen in Frage steht. Die auf erschöpfende Massendachtung gegründete Klarlegung der letzteren ist Aufgabe der wirthschaftlichen Statistik.

Die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Flache können in summarischer Weise je für abgegrenzte Flachentheile und Bestandsmassen ber Bevölkerung ohne Rücksicht auf die Unterschiebe in der Vertheilung der Bevölkerung innerhalb der Flachentheile angestellt werden. Dies ergiebt die Dichtigkeit der Bevölkerung. Man kann aber auch die Beziehungen zwischen Bevölkerung und Flache unter dem Gesichtspunkte der Besiebelungs-

¹⁾ Studien über die Menschendicte verschiedener Gebiete und Jonen der Meeresstäche und über die fortlaufenden Schwankungen dieser Dicte sind mir nicht bekannt. Sie wären als Ergänzung der nur auf das Festland sich erstreckenden gewöhnlichen Dichtigkeitsstudien von erheblichem Interesse. Die Schwierigkeit korrekter Thatsachenfeststellung ist dabei allerdings groß.

2) S. 86 u. ff.

verhältnisse ber letteren zu statistischem Ausbruck bringen. Diesem Zwede bient ber Rachweis über bie Bertheilung ber Bestandsmasse ber Bevölkerung auf die verschiebenen Gruppen ber Wohnpläte nach beren Sigenart ober nach Abstusungen ihrer Bewohnerzahl. Daburch wird ein zahlenmäßiger Ausbruck für die Art der Konzentration der Clemente bes Bevölkerungsstandes in den verschiedenen Sattungen der Wohnpläte, d. i. für die Anhäufung (Agglomeration) der Bevölkerung gesunden. Das schließt nicht aus, daß für die auf die einzelnen Agglomerationsgruppen treffenden Besiedelungsstächen weiterhin auch noch besondere Dichtigkeitsberechnungen angestellt, also Bevölkerungsdichte und Anhäufung kombinirt werden.

Die hier im Allgemeinen bezeichneten beiben Betrachtungen ber Beziehungen zwischen Flache und Bevölkerung werben in ber Hauptsache nur für die Bevölkerung im Ganzen — ohne Unterscheidung berselben nach natürlichen ober sozialen Eigenschaften — angestellt und finden beshalb im System zwedmäßig vor der Erörterung der statistischen Veltstellung der letzteren ihre Stelle.

§ 25. Die Dichtigkeit ber Bevölkerung (Bevölkerungsbichte). Bevölkerungsbichte ift bas Zahlenverhältniß zwischen Flächengröße und Bevölkerungsgröße eines gegebenen Beobachtungsgebietes. Durch bieses Zahlenverhältniß wird im Gegenfaße zu ber burch die Zählung gefundenen absoluten Bevölkerungszahl die relative oder spezifische Bevölkerung zum Ausdrucke gebracht.

Die erste Frage, welche bei ber Ermittlung ber Bevölkerungsbichte sich ergiebt, ift jene ber Abgrenzung sowohl ber Beobachtungsflächen als ber zugehörigen Bevölkerung. Dean kann bei bieser Abgrenzung Abstraktionen ersten ober zweiten Grabes vorbereiten wollen.

Um Abstraktionen ersten Grabes handelt es sich, wenn als Grundlage der Bergleichung noch die außerlich gegebenen administrativen Eintheilungen festgehalten, deren verschiedene Flächengrößen aber für die Betrachtung eliminirt und nur die Grade der Menschenausstattung der Flächenabschnitte beachtet werden.

Abstraktionen zweiten Grades liegen vor, wenn man sich bei der Ermittlung der Bevöllerungsdichte überhaupt von den gegebenen administrativen Flächeneintheilungen emanzipirt und allgemeine Bergleichsgrundlagen natürlicher Ordnung sucht. In geringerem Maße ist dies bei dem formalistischen Versahren der Ersehung historisch gewordener Verwaltungseintheilungen durch eine rein geometrische Flächeneintheilung (z. B. Quadrate oder Sechsede gleicher Größe) der Fall. Wichtiger ist die Einführung natürlicher Sebietsabschinitte und Zonen (z. B. nach Göhenlage oder mittlerer Temperatur) an Stelle der konkreten Verwaltungseintheilungen.

Auch eine Rombination beiber Abstraktionen ift bei forgsamen betailgeographischen Studien über bie Bevolkerungsbichte möglich und zwedmäßig.

Die Berechnungsweise ber Bevölkerungsbichte ist an sich ein einsaches Problem. Es tommt nur darauf an, die zutreffend abgegrenzten Flächen- und Bevölkerungsgrößen einander gegenüberzustellen. Auf die Frage der richtigen Ermittlung der Flächengrößen der Beobachtungsgediete ist hier nicht einzugehen. Hier das Material bereitzustellen, ist Aufgabe der Geographie. Die Bevölkerungsgröße liefert die Volkszählung, gegebenenfalls deren Fortschreibung.

Die Durchführung ber Segenüberftellung von Flachen- und Bevöllerungsgrößen bietet teine Schwierigkeit, so lange ganz große Beobachtungsgebiete in Frage find. Für solche besteht barüber tein Zweisel, daß die einfache Segenüberstellung von Gesammt flache und Gesammtbevölkerung ein richtiges Sesammtbild ber Bevölkerungsdichte in großen, nivellirenben Zügen bietet. Dagegen beginnen die Schwierigkeiten, sobald man behus genauerer Er-

faffung ber in ben großen Durchschnittsergebniffen verwischten thatsächlichen Erscheinungen ber Bevölkerungsbichte zur Ermittlung berselben nach kleineren Gebietsabschnitten schreitet.

Die Grenze, welche bei bem Berabsteigen zu fleineren Gebietsabschnitten zweckmäßig eingehalten wird, last fich für bie ftatiftif che Forschung im Allgemeinen in ber Beise feststellen, baß folde Durchfchnittgergebniffe als bie besten bezeichnet werben muffen, welche ben unenblich vielfachen wirklichen Ergebniffen weber fo ferne fteben, bag bie gange Bielgestaltigfeit berfelben verloren geht, noch fo nabe, bag bie übergroße Bahl ber einzelnen Thatsachen bie entscheibenben Grundzuge bes Gesammtergebniffes gar nicht ober nur unbeutlich ertennen läßt. Diefen Bebingungen entspricht in der Hauptfache eine ftatistische Untersuchung ber Bevölkerungsbichte, welche Die Durchschnittsergebniffe ber fleinsten staatlichen Berwaltungsbezirte benützt. Schwierigkeiten in der Abgrenzung der Flächen und der Bevöllerung entstehen dabei namentlich aus der Ungleichartigfeit ber Bebeutung, welche bie bem Berwaltungsbezirt jugeborige flache für bie barauf befindliche Bevölkerung bei ben ftabtifchen gegenüber ben landlichen Bermaltungsbezirten bat. Bei ben letteren, in welchen es fich um eine porzugsweise in bauernd wirthschaftlichem Bufammenhang mit bem Boden ftebenbe ("bobenftanbige") Bevollferung hanbelt, find bie Dichtezahlen ohne Beiteres brauchbar. Bei ben ftabtifchen Begirten, bei welchen bie "Bobenftanbigleit" ber Bevollerung eine viel geringere Rolle fpielt, werben burch bie Ungleichmäßig= Teiten bes thatfachlichen Berhaltniffes von überbautem Areal und fonstigem ftabtischem Weichbilb rechnerische Ergebniffe ber Dichtezahlen von febr geringem Werthe hervorgerufen. Es empfiehlt fich beshalb, bei bem Berabsteigen ber statistischen Forschung über bie Bevolkerungsbichte bis zu ben kleinen Berwaltungsbezirken bie ftabtischen Bezirke überhaupt auszuschalten, und beren Bevölkerungsmaffe in ihrer absoluten Bedeutung gegenüber ber relativen Dichte ber ländlichen Umgebung zu veranschaulichen (bei tartographischer Darftellung mittelft besonderer Rlachen-Diagramme auf ber ftatiftifchen Rarte).

Die Frage ber richtigen Gegenüberstellung von Fläche und Bevölkerung wird noch verwickelter, wenn man, mehr der geographischen als der statistischen Betrachtungsweise solzgend, zum Ausbau der rechnerischen und kartographischen Grenntniß der Bevölkerungsdichte von den kleinsten in Betracht zu ziehenden Flächenstsichen — seien dies die Gemeindesturen oder willkrisch gebildete Flächenabschinite — ausgeht. Die Zweckmäßigkeit der Ausschaltung der größeren Städte, welche sich, wie im Borstehenden dargethan, auch dei der seineren statistischen Forschung ergiebt, tritt in erweitertem Maße auch bezüglich der kleineren Städte und selbst der Flecken, Märkte und ähnlicher Bevölkerungsanhäufungen auf. Dazu kommen weiter Zweiselfragen bezüglich der Berücksichzung oder Nichtberücksichung des Gewässers, des Unlandes, der Bälder, die zur Zeit die geographische Forschung lebhaft beschäftigen, auf die näher einzugehen aber hier nicht möglich ist. (Man vgl. hierzu die unter Litteratur angegedenen Ausssührungen von Rahel, Sprecherv. Bernegg, Träger, Buschick, Reumann und Friedrich.)

Was den rechnerischen Ausbruck der Bevölkerungsdichte anlangt, so ist daran zu erinnern, daß dieser nach den für die Ermittlung der Dichtigkeitszahlen überhaupt maßgebenden Grundsätzen in dreierlei Weise erfolgen kann.): 1. durch Berechnung der Bevölkerungszahl auf die Flächeneinheit (Quadratkilometer oder Quadratmeile, letzteres insbesondere innerhalb der englisch-nordamerikanischen Interessensphäre) — Dichtigkeitszahlen im engeren Sinne; 2. durch Berechnung der Flächenmenge auf die Einheit des Bevölkerungsbestandes (auf 1 Einwohner) — Arealitätszahlen (unzweckmäßig, wegen dabei unterlausender Vorstellungsumdrehung; die Dichte ist um so größer, je kleinere Zahlen man sindet); 3. durch Berechnung der mittleren Entsernung der gleichmäßig über die Fläche zerstreut gedachten Bewohner (Abstandszahlen).

Die Berechnung ber letteren Art ift als Ermittlung ber "proximity" namentlich in ber englischen statistischen Forschung üblich. Die Proximität wird babei aus der Zwischenberechnung ber Arealität (Ermittlung des jedem Bewohner im Mittel zukommenden Flächensecks) abgeleitet, indem der Durchschnittsabstand der Mittelpunkte dieser Sechsecke berechnet wird. E. Engel hat in der Zeitschrift des kgl. pr. statist. Bureau (1877) diese Berechnungsweise auf die preußische Bevöllerung von 1875 angewendet und beispielsweise die mittlere Entsernung der Bewohner für den ganzen Staat zu 124,54 Meter, für den Regierungsbezirk Marienwerder zu 159,00, für Köslin zu 170,40 Meter, dagegen für den Regierungsbezirk Köln zu 83,11, Düsseldorf

¹⁾ Bgl. Theoretifche Statistit S. 97.

zu 65,74 Meter und für die Stadt Berlin zu 8,00 Meter gefunden. — Diese Berechnungsweise leibet übrigens auch unter dem störenden Element der unterlausenden Vorstellungsumdrehung. Brauchbarer, weil in der That recht anschaulich, ist sie als Grundlage diagraphischer Darstellung der Sechsecke verschiedener Größe mit ihren Mittelpunkten im Rahmen von Kreisen gleicher Größe. Gine solche Darstellung sindet sich auch in der angegebenen Arbeit von E. En gel.

Die graphische Darftellung, und zwar vor Allem in Gestalt der statistisschen Karte, bildet bei der Bevölkerungsdichte eine nothwendige Ergänzung der tadellarischen Rachweise. Da hier das entscheideidende in den Flächenbeziehungen der Bevölkerung liegt, kann ein befriedigender Aufschluß nur durch das Kartogramm gegeben werden, weil die tadellarische Anordnung — auch wenn dabei von der herkömmlichen amtlichen Reihenfolge der Berwaltungsbezirke abgesehen wird — niemals einen voll befriedigenden Einblick in die thatsächliche geographische Lage der Flächeneinheiten und die Gestaltung ihrer Berührungslinien zu bieten vermag.

In der Borführung der Ergebniffe der Bevöllerungsbichte muß ich mir — gemäß dem Zwede des vorliegenden Buches — die größte Reserve auferlegen. Es tann sich nur um eine allgemeinste Erörterung und um Borführung einiger typischer Beispiele handeln.

Da bei ber Bevölkerungsbichte die Bergleichung nur der Gefammt flächen und der Gefammt flechen und der Gefammt bevölkerung in Frage kommt, kann man zur Gewinnung eines ersten allgemeinsten Ueberblickes der gröbsten Unterschiede in der Dichte der menschlichen Bevölkerung die großen Durchschnitte für die ganzen Erdtheile ermitteln. Man findet dabei aus der Benützung der oben (S. 37) mitgetheilten absoluten Zahlen folgendes:

Erbtheile	Bewohner auf 1 qkm
Europa	87
Afien	19
Africa	5
Amerita	8
Australien	0,4
Ozeanische Infeln	4
Polargebiete	0,02

Nach ben neueren — um die Wende bes neunten und des letzten Jahrzehntes dieses Jahrhunderts vorgenommenen Bollszählungen stellt sich die Bevöllerungsdichte in den statistisch kontrolirten Ländern solgendermaßen 1).

trottren Eunvern forgenvermußen 7.								
Länber	Bewohner auf 1 qkm	Sanber	Bewohner auf 1 qkm					
Deutsches Reich	92	Mabras	58					
Luremburg	82	Bombay	58					
Desterreich	80	Punjab	78					
Ungarn	54	Uebriges britisches Gebie	t 32					
Bosnien und Herzegowina	27	Ginbeimische Staaten	4 3					
Liechtenstein	47	Straits Settlements	135					
Schweia	71	Japan	106					
Niederlande	139							
Belgien	206	Bittoria	5					
Dänemart	55	Neu-Süb-Males	1,4					
Schweben	12	Queensland	0,2					
Norwegen	6	Süd-Australien	0,1					
Großbritannien und Frlan	b 122	Best-Auftralien	0,02					
Frankreich	71	Lasmanien	2					
Italien	96	Neu-Seeland	2					
Spanien	85							
Bulgarien	88	Natal	1,4					
Serbien	45	Rap-Rolonie	2,2					
Rumänien	89		-,-					
Kinnland	7	Bereinigte Staaten	8					
0	•	Canada	0,a					
Britisch=Indien	71	Costa=Rica	4,1					
und zwar:	•-	Cuba	18,7					
Bengalen	182	Puerto=Rico	87,3					
Nordwestliche Provinzen	169	paceto-otteo	01,3					
accompliance becomben	200	I						

¹⁾ Rach meiner "Internationalen Statistischen Uebersicht" im Jahrgang III bes Allg. Statist. Archiv's S. 471 bezw. Statistit bes Deutschen Reichs, Neue Folge, Band 68, S. 6.*.

So wenig die Dichtezahlen ganzer Erbtheile an sich geeignet sind, ein richtiges Bilb der Bertheilung der Bevölserung über diese zu geben, so geht doch aus deren gewaltigen Untersschieden mit voller Klarheit die außerordentlich ungleichmäßige Bertheilung der Menschen über die Erde hervor. Die Gebiete dichter Anhäufung von Menschen sind in der Minderheit, und abgesehen von China — durch die statistische Forschung genügend geklärt. Es zeigt sich nämlich an drei Stellen auf der Erde eine Ansammlung dichter Bevölserung. Die größte trifft auf Süd- und Ostasien in Indien, China und Japan; sodann solgt die Menschenanhäufung in Zentraleuropa mit Italien und Großbritannien. Neu ist zu diesen beiden Komplezen im Laufe der jüngsten Entwicklung der Nordosten der Bereinigten Staaten hinzugekommen.

Wie sehr sibrigens die Durchschnittszahlen großer Länder große thatsächliche Unterschiede verwischen, zeigt sich schon dei der Zerlegung derselben in einige Hauptgebiete. Die obigen Zahlen für die Provinzen von Britisch-Indien bieten hierzu ein Beispiel. Weiter seien angeführt die Gegensätze der Bevölkerungsdichte in den großen Gedietsgruppen der Bereinigten Staaten. Die Nordatlantischen Staaten weisen 42, die südatlantischen Staaten 13, die nördlichen Zentralstaaten 12, die südlichen Zentralstaaten 7 und die westlichen Staaten nur 1 Bewohner auf die Quadratmeile auf. England und Wales hat eine Bevölkerungsdichte von 192, Schottland und

Perland haben eine folche von nur 52 bam. 58.

Auch in Deutschland bestehen starke Gegensätze der Bevölkerungsdichte, selbst wenn man nur die Durchschnitte ganzer Staaten bzw. preußischer Provinzen vergleicht. Oftweußen und Westpreußen haben (1890) eine Bevölkerungsdichte von 53 bezw. 56, Pommern von 51, Mecklenburg-Strelitz von 33, Mecklenburg-Schwerin von 44 Einwohnern auf den akm, dagegen Westsalen von 120, Rheinland von 175, Königreich Sachsen von 234 Einwohnern auf den akm. Seht man zur Differenzirung der Bevölkerungsdichte nach kleineren Verwaltungsdezirken über, so erweitert sich der Rahmen der thatsächlich vertretenen Dichtegrade — selbst wenn man von den städtischen Gebieten absieht — noch erheblich. Als Gegensätze seine beispielsweise (bei Beschränztung auf Preußen und Bayern) ausgesührt nach dem Ergebniß der Zählung von 1890:

"	"	Neibenburg Johannisburg Zuchel Schlochau	Ginw. auf 1 qkm 34 29 32 30	"	"	Balbenburg Zabrze Kattowiż Naumburg	Einw. auf 1 qkm 326 607 647 205
n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Deutsch-Krone Templin Arnswalbe Lübben Dramburg Bublih Rummelsburg Habersleben Tondern Segeberg Diephold Solingen Soltau Uelgen Dannenberg Meppen Helpen	30 32 33 31 29 29 38 30 34 34 34 32 19 31 31	Bayer.	 Bezirl	Dortmund Hörbe Sattingen Hagen Södft Kempen i. Rh. Mettmann Lennep Saarbrüden Ottweiler Nachen Isamt Speyer	817 497 439 255 349 245 232 299 265 368 257 360 209
Bayer.	-	ksamt Garmisch Lölz	14 20				

Bet dieser Sachlage giebt nur die statistisch=geographische Klarlegung der Bevölkerungsdichte — und zwar mindestens in Anknüpfung an die Durchschnittsergebnisse für die kleinen Berwaltungsbezirke — unter angemessener Ausschaltung der Städte — wissenschaftslich befriedigenden Aufschluß 1).

¹⁾ Für das Gebiet des Deutschen Reichs ist diese Arbeit unter Beigabe eines Kartogramms wiederholt vom Kaiserl. Statist. Amt durchgeführt; zulet nach dem Ergebnisse der Bolkszählung von 1890 im 68. Bd. R. F. der Statistit des Deutschen Reichs. Berlin 1894 S. 18* u. ff. Die Karte befriedigt insofern nicht ganz, als die Städte zwar ausgeschaltet sind, deren Größenunterschied aber nur mangelhaft (1. über 100 000 Einwohner; 2. von 20 000 bis 1 000 000 Einwohner) diagraphisch dargestellt ist.

Ein Blick auf die überhaupt vorkommenden Dichtegrade läßt darüber keinen Zweisel, daß eine absolute Grenze für die Bevölkerungsdichtigkeit eines gegebenen Gebiets nicht besteht. Wohl aber begründen vergleichende Studien über die Bevölkerungsdichte zu verschiedenen Zeiten für gewisse, insbesondere ländliche Bezirke die Vermuthung einer in den gegebenen wirthsschaftlichen Verhältnissen begründeten relativen Sättigung des Gebiets mit Besvölkerung.

Solche Untersuchungen führen weiter zu ber Frage nach ben Ursachen ber Abftufungen und Beranberungen ber Bevölkerungsbichte. Dabei handelt es fich sowohl um die allgemeinen, natürlichen und sozialen Borbebingungen für die Erreichung
eines gewiffen Dichtegrabes, als um die besonderen historischen Borgange, welche der Erreichung bes nach den allgemeinen Bedingungen indizirten Dichtigkeitsgrades förderlich ober
widerlich find.

Die gesammte Ursachensorschung solcher Art ist nicht Sache ber Statistik allein; auch andere Zweige der Sozialwissenschaften und die Naturwissenschaften sind bazu in Bewegung zu sehen. Wohl aber kann die Statistik zu der Orientirung, deren Zusammenfassung schließlich der Anthropogeographie zusteht, Erhebliches beitragen, und zwar in der Hauptsache in drei Richtungen:

- 1. burch Herbeischaffung und Bereitstellung statistischen Materiales anberer Art in ber für die Dichtegrade ber Bevölkerung maßgebenden Abgrenzung, um badurch Wahrscheinlichkeitsschlüsse über ben Zusammenhang gewisser natürlicher und sozialer Zustände mit ben Dichteverhaltnissen ber Bevölkerung zu begründen;
- 2. burch Sonberberechnung ber Dichtigkeitsgrabe ber Bevölkerung für besonbere, natürlich ober sozial abgestufte über ben Rahmen ber gewöhnlichen Verwaltungseintheilungen hinausgreisenbe Zonen;
- 3. burch Gegenüberstellung ber Dichtegrabe ber Gebiete und Gebietsabschnitte ju verfchiebenen Zeiten.

Als Beispiel der statistischen Ursachenforschung der erstgenannten Art kann die im 32. Band (R. g.) ber Statistit bes Deutschen Reichs (Berlin 1888) G. 25 * für bie Dichteverhaltniffe ber beutschen Bevolkerung von 1885 unter Benützung ber bezüglichen Untersuchungen von Deiten für Preußen und von Paulus und Rull für Burttemberg burchgeführte Bergleichung mit wirthichaftlichen, insbefonbere landwirthichaftlichen Berhaltniffen ber verschiebenen Gegenben Deutschlands bienen. Der naturliche Stattor ber größeren Bobenfruchtbarteit macht fich babei im Allgemeinen in ftarkerer Befiedelung nachweisbar und umgekehrt. (Schon bei ber Bearbeitung der bayerischen Bevölkerungsbichtigkeit von 1867 hatte ich eine Bergleichung der Fruchtbarkeit bes Bodens mit der Bevölkerungsdichte durchgeführt und babei namentlich für Südbapern bie im Wesentlichen vorliegende Uebereinstimmung der Fruchtbarkeitsstufen und ber Dichtegrade ber Bevölkerung nachgewiesen. Diese proportionale Berbichtung ber Bevölkerung mit ber Qualitat und Verwitterung ber Gefchiebe ber einzelnen Fluggebiete tritt umsomehr hervor, je mehr ber biefe Gefegmäßigteit ftorenbe Ginfluß induftrieller Entwidlung fehlt - XX. Beft ber Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern, S. XXVII.) Nächst der Bodenfruchtbarkeit ist für lokale und gebietsweise Gestaltung ber Bevölkerungsbichte bie foziale, insbesondere bie wirthschaftliche Entfaltung maßgebend, welche ihrerseits in erheblichem Maße auf ben natürlichen Borbebingungen des Borhandenseins von Wasserkräften und von Rohle- und Erzlagern, wie auch der günstigen Lagerung ber natürlichen Berkehrsftraßen ruht. Bebeutungsvoll ift als felbständiger Faktor auch die großstädtische Bevölkerungskonzentration.

Die Forschungsrichtung der zweiten Art ist in besonders lehrreicher Beise bei der Bearbeitung der Ergebnisse des Zensus der Bereinigten Staaten entwickelt. Als Beispiel führe ich hier die Gestaltung der Bevölkerungsdichte nach den drei Zählungen von 1870, 1880 und 1890 für die Gebietszonen der Union in der Abstusung nach Temperaturgraden (Fahrenheit) und Regenmenge an 1).

¹⁾ Bgl. hiezu die "Internationalen Statistischen Uebersichten" im Allg. Statist. Archiv. IV, 1 (1895), S. 410.

Temperaturgrabe	1	erungsbic ie 🗌 Mei	, , ,	Regenmenge (SoU)	Bevölkerungsdichte auf die Meile			
	1890	1880	1870		1890	1880	1870	
Unter 40 40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 Ueber 75	4,69 12,51 28,61 31,02 22,78 17,50 14,16 7,49 8,50	2,68 9,10 22,66 25,64 18,68 14,58 11,58 6,01 2,00	1,61 6,72 18,65 20,11 14,00 10,34 7,68 4,72 1,03	Unter 10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 Ueber 70	0,8 1,8 8,1 43,1 59,0 25,1 18,1 4,1	0,8 0,8 4,7 85,5 49,2 20,0 14,5 2,1	0,s 0,4 1,s 28,s 39,4 15,5 11,9 0,s	

In der europäischen Forschung sieht die Untersuchung der Beziehungen zwischen Bevolterungsdichte und Höhenlage obenan. Die Arbeit von L. Neumann (siehe unter Litteratur) hat beispielsweise für Baden folgende Abstufung der Bevöllerungsdichte ergeben:

Söhenlage	Bewohner auf ben qkm	Böhenlage	Bewohner auf ben qkm
Unter 100 Meter	884	800— 900 Meter	44
100-200	216	900—1000 "	23
200-300	184	1000—1100 ",	18
300—400	69	1100—1200 "	1, s
400—500 "	79	1200—1300 "	O,a
500600 ",	84	1300—1400 "	0
600—700	58	Ueber 1400 "	0
700—800	4 3		

Noch lehrreicher ist die Differenzirung dieser Studie für die 15 Höhenschichten nach 10 "natürlichen Landestheilen", auf welche einzugehen hier leider der Raum sehlt. — Eine einzgehende Bertheilung der Bewöllerung nach der Höhenlage (und zwar der Wohnbevöllerung) ist u. A. bei der Bearbeitung der Schweizer Vollszählung von 1888 gegeben (I. Band. Bern 1892. S. 188); Dichtezahlen sind jedoch nicht berechnet. Auch die italienische Bevöllerung ist in ihrer Bertheilung nach Höhenschich, jedoch gleichsalls ohne Dichtezahlen, nachgewiesen in Risultati dell' inchiesta sulle condizioni igienische e sanitarie nei comuni del Regno: Relazione generale. Roma 1886. S. XVI. — Für Tirol giebt J. Müller (1891) Nachweise über die Vertheilung der Bevöllerung nach Höhenverhältnissen der bewohnten Fläche. Man vgl. auch Rauch berg, Die Bevöllerung Oesterreichs. S. 48.

Die britte Betrachtungsweise, nämlich die Gegenüberstellung der Bevölkerungsdichte verschiedener Zeiten für die einzelnen Gebietsabschnitte lenkt die ursachensuchende Ausmerksamkeit auf Einzelvorgänge besonders gesteigerter oder mangelnder Zunahme der Dichte. Dadurch gewinnt man sesteren Anhalt zur Bemessung des Einstusses namentlich sozialer, in ihren Wirkungen den natürlichen Umständen wesentlich überlegener Borgänge, z. B. der steigenden Bevölkerungsanhäusung in der Stadt, insbesondere der Großstadt und im Industriedezirk gegensüber dem stationären oder auch rückläusigen Berhalten zahlreicher ländlicher Bezirke. Auch hierbei ist Herabseigen zu geographischem Detail nöthig 1).

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 13 u. ff. — (E. Engel) Die vorherrschenden Gewerbszweige in den Gerichtsämtern mit Beziehung auf die Produktions: und Ronsumtionsverhältnisse des Kgr. Sachsen. (Zeitschr. des Stat. Bureaus des Kgl. S. Minist. d. Innern. 1857. S. 105 u. ff., S. 129 u. ff.) — B. Cotta, Deutschlands Boden, sein geologischer Bau und dessen Ginwirkung auf das Leben der Menschen. Leipzig 1858. II. Theil. S. 52 u. ff. — J. G. Wappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 41 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 437. — G. Wapp.

¹⁾ Die elementare Gegenüberstellung von Gesammtsläche und Gesammtbevölkerung, wie sie bei Ermittlung der Bevölkerungsdichte stattsindet, erschöpft keineswegs die Gesammtheit der Beziehungen zwischen Fläche und Bevölkerung, wie sie insbesondere durch das Wirthschaftsleden bedingt sind. Die Territorialbeziehungen einer gegebenen Bevölkerung zum Markte der eigenen Erzeugnisse und zum Erzeugungsgediet eingeführter Waaren sind z. B. von wesentlicher Bedeutung. Näher hierauf einzugehen, ist Ausgabe der Sonderbetrachtungen der wirthschaftlichen Statistik.

Die Bollszählung im Rgr. Bayern vom 3. Deg. 1867. I. Theil. (XX. Heft ber Beitr. gur Stat. b. Rgr. Bayern.) Munchen 1868. S. XXV u. ff. - (G. Engel) Die Dichtigteit ber Bevollterung in Breugen und ber mittlere Abstand ber Bewohner von einanber. (Beitschr. bes Rgl. Br. Statift. Bureaus. 17. Sabra. 1877. S. 195.) — G. Manr, Die Gefetmäßigfeit im Gefellichaftsleben. München 1877. S. 116 u. ff. - G. Morpurgo, Die Statiftit und bie Sogialwiffenschaften. 1877. S. 119 u. ff. — M. Saushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistit. 2. Aufl. Bien 1882. S. 106 u. ff. - A. Steinhaufer, Die Bertheilung ber Bevollerung Rieberöfterreichs nach ber Sohe ber Bohnorte, Blatter bes Bereins für Landeskunde von Niederöfterreich. R. F. XIX. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 150 u. ff. - B. Sprecher v. Bernegg, Die Bertheilung ber bobenftanbigen Bevollferung im Rheinischen Deutschland im Jahre 1820. Göttingen 1887. — G. Erager, Die Bollsbichtigfeit Rieberschleftens. Beimar 1888. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 398 u. ff.; Tome III. 1892 S. 469 u. ff. - S. Beftergaard, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistit. Jena 1890. S. 141 u. ff. - S. Rauchberg, Art. Be völlerungswefen (Bevöllerungsbewegung; neuefte Zeit) im Sandw. ber Staatsw. II. Bb. S. 430. Jena 1890. — Fr. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 181 u. ff. — M. Block, L'Europe politique et sociale. Paris 1892. S. 44 u. ff. — Compendium of the eleventh census: 1890. Part. I. Population. Washington 1892. S. LXI. — R. Bufchit, Die Abhängigkeit ber verschiedenen Bevöllerungsbichtigkeiten bes Ronigr. Sachsen von ben geographischen Bebingungen. Leipzig 1893. — A. Bagner, Lehr- und Banbbuch ber politischen Defonomie. I. 3. Auff. I. Theil. 2. Salbbb. Leipzig 1893. S. 478 u. ff., S. 568 u. ff. — E. Reumann, Die Boltsbichte im Großh. Baben. Stuttgart 1892 (Forfchungen jur beutschen Landes- und Boltstunde, herausgeg. von R. A. Kirchhoff; VII Band 1893. S. 1 u. ff.); ein Auszug baraus sowie bie bezüglichen Sobenschichten- und Bollsbichten-Rarte ift enthalten im V. Beft. R. R. ber Beitrage jur Statift. b. Großh. Baben. Rarlgruhe 1894. S. 1 u. ff. - E. Friedrich, Die Dichte ber Bevolkerung im Regierungsbezirk Danzig. Danzig 1895. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 344 u. ff. - 2. Reumann, Die Beränberungen ber Bolfsbichte im füblichen Schwarzwalbe 1852-1895. (Freiburger Universitäts-Festprogramm jum 70. Geburtstag b. Großherzogs Friedrich. Freiburg u. Leipzig 1896. S. 157 u. ff.)

§ 26. Das Anhäufungsverhältniß ber Bevölkerung (Bevölkerungsanhäufung). Wie bereits in § 24 hervorgehoben ift, finden die Unterschiede der thatsachlichen Bertheislung der Bestandsmasse der Bevölkerung über die Fläche Ausdruck in dem Rachweise der verschiedenen Grade der Anhäufung der einzelnen Elemente der Bestandsmasse in den vorhandenen Wohnplagen.

Die statistischen Boraussehungen ber Klarlegung bes Anhäufungsverhältnisses ber Bevölkerung sind: erstens die Ermittlung und die Differenzirung ber sachlichen Beobachtungseinheiten, b. i. ber Wohnplähe; zweitens die Feststellung der auf die Gruppen ber Wohnplähe treffenden Bruchtheile der Bevölkerungsmasse.

Für die Ermittlung der Wohnplate bildet ein wichtiges Kontrolmittel die Herftellung und Fortschreibung der oben in § 15 behandelten Ortschaftenverzeichnisse. Bei der Durchführung der Boltszählung ist Fürsorge zu treffen, daß der Bevölkerungsausweis durchweg getrennt für alle einzelnen Ortschaften, d. h. für alle Wohnplate mit selbsteständiger geographischer (oder topographischer) Benennung, ersolgt.

Besitzt man solche Nachweise über den Bevölkerungsstand, so ist reichliches Material für den Nachweis der Anhäufungsverhältnisse der Bevölkerung gegeben. In technischer Beziehung empsiehlt es sich dabei, die "Ortschaft" als Einheit der geographisch besonders benannten Bohnpläge zu behandeln und demgemäß geographisch besonders benannte "Ortsbestandtheile" — wie dies z. B. im österreichischen Ortsrepertorium geschieht — nicht zuzulassen, letztere vielmehr als ursprüngliche Einheiten, also als "Ortschaften" anzusprechen. Die Berücksichtigung des Umstandes, ob eine Ortschaft aus einem größeren oder kleineren Hausen von Bohnstätten besteht, oder ob die Einzel-Wohnstätte als selbständige Ortschaft erscheint, sindet besser in der qualitativen Bezeichnung der Ortschaft als Stadt, Fleden, Markt, Dorf, Weiler, Zinken, Einzelhof, Einöde u. s. Ausdruck.

Immerhin ist aber zu beachten, daß auch bei sorgfältigster Herstellung und Führung ber Ortschaften-Berzeichnisse und burchgreisendem Nachweis der Boltszählungsergebnisse für alle

einzelnen Ortschaften bie volle Birklichkeit ber thatsachlichen Bertheilung ber Bevolkerung über bie Rlache nach Maggabe ihrer Unbaufungsverhaltniffe nicht ersichtlich wirb. Der Begriff ber "Ortschaft" als bes Wohnplatzes mit selbständiger geographischer Bezeichnung ift nicht ibentisch mit bem allgemeinen Begriff best felbftanbigen mit anberen Bohnplagen nicht aufammenbangenben Bobnplages. Der lettere Begriff ift weiter und umfaßt auch jene ifolirten ober felbft in ber Dehraahl beifammenliegenden Bohnftatten, welche eine befondere geographische Bezeichnung nicht führen (z. B. Bahn- und Ranalwärterhäufer ober beginnende Ginzelanfiedelungen an ber Beripherie von Großftabten u. f. m.). Golche gerftreute einzelne Bohnplate ohne besondere geographische Benennung werben bei einer auf ber Grundlage ber Ortichaftenverzeichniffe aufgebauten Unbaufungs-Statistit bebanbelt, als ftanben fie mit ben Ortschaften, welchen fie geographisch zugehören, in unmittelbarem raumlichen Zusammenhang, mahrend bies boch thatsachlich nicht ber Fall ift. Aus ber Ortschaften-Statistit ergiebt fich hiernach burchweg ein etwas ju geringer Grab ber Berftreuung ber Bevöllerung gegenüber ben thatfachlichen Buftanden; immerhin aber boch ein außerorbentlich viel getreueres Bild, als wenn die Anhaufung nur nach bem Daß bes abminiftrativen Zusammenschluffes ber Bevolkerungselemente im Rommunalverband behandelt wird, woraus über bie wirklichen Zerstreuungsverhaltniffe ber Bevölkerung nur wenig ju erfeben ift, und wobei insbesondere bie Ertenntniß ber Berbreitung bes Dorf= ober Hoffpstems auf bem platten Lande gang unmöglich gemacht wird.

3m Ginzelnen tommen hiernach folgende ftatiftische Ausbrude für bas Anhaufungsverhaltnig ber Bevolkerung in Betracht:

- 1. Unterscheidung bes Bevölkerungsftandes, je nachbem er in thatsachlich isolirten Bohnplagen kleineren und kleinsten Umfanges (Einzelwohnplage) außerhalb ber lokalen Zentren ber Bevölkerungsansammlungen ober in diesen letteren fich vorfindet (zusammen-wohnende (ober gebrangte) und verstreute Bevölkerung);
- 2. Unterscheidung ber Bevölkerungsmaffe nach Gruppen ber Bevölkerungsgröße ber geographisch befonders benannten Wohnplate, b.i. ber Ortschaften (Unhaufungsverhaltniß im engeren Sinne);
- 3. Unterscheibung ber Bevölkerungsmasse nach Gruppen ber Wohnpläte, beren Bilbung nicht in erster Linie nach quantitativem Gesichtspunkte (Bevölkerungsgröße), sondern nach qualitativer Abstusung der Wohnpläte, sei es nach der sozialen, sei es nach der öffentlickerechtlichen Natur der Wohnpläte oder des diese umschlingenden Gemeindeverbandes, erfolgt. Soziale Disservzirung liegt vor, wenn die ländliche Bevölkerung nach Hof- und Dorsigkem unterschieden und ihr der Rest der Bevölkerung, soweit er, abgesehen von der öffentlich-rechtlichen Beschaffenheit seiner Wohnpläte, städtischen Charakter trägt, gegenübergestellt wird. Rechtliche Disservzirung ist dann gegeben, wenn die öffentlich-rechtliche Natur des die Wohnpläte einschließenden Gemeindeverbandes mit ihren in der positiven staatlichen Gesetzgebung begründeten einzelnen Unterscheidungen maßgebend wird. Für die Forschungen der exakten Gesellschaftslehre sind dabei die allgemeinen Gegensätze von Stadt und Land besonders bedeutsam.

Die Unterscheidung ber zusammenwohnenben und ber verstreuten Bevölkerung nach Maßgabe bes thatsächlichen Besundes bei ber Zahlung sest bie Auseinanderhaltung bes Bevölkerungsstandes nach positiven Borschriften, welche über Zusammenwohnen oder Berstreutsein der Bevölkerung Entscheidung treffen, voraus. Eine solche Auseinanderhaltung der Zählungsergebnisse greift insbesondere da Plat, wo dieselbe durch Berwaltungsinteressen bedingt ist.

So liegt die Sache z. B. in Frankreich bezüglich der Unterscheidung der population agglomeres und éparse für die population municipale im Hinblick auf die Schaffung der Grundslage zur Anwendung bestimmter steuergesetzlicher Borschriften. Nach der Entscheidung des Finanzministeriums (11. Febr. 1886) ist als agglomerirte Bevölkerung jene anzusehen, welche sich in zusammenhängenden Häusern, oder solchen Häusern besindet, die durch Parke, Gärten, Wertplätze und Werkstätten oder andere ähnliche Ginfriedigungen zusammenhängen, wenn dabei auch Trennung durch eine Straße, einen Graben, ein Bach, Fluß oder eine Promenade vorliegt. Wenn eine Gemeinde aus mehreren "agglomerations" besteht, soll zur agglomerirten Bevölkerung

nur die am Hauptort der Gemeinde agglomerirte zählen, welche demgemäß auch als die Bevöllerung "qui so groupe immédiatement autour du clocher" bezeichnet wird. — Aus der letzteren Bestimmung ergiebt sich, daß die administrative Unterscheidung der agglomerirten und verstreuten Bevöllerung in Frankreich erstere gegenüber dem thatsächlichen Bestand etwas zu gering erscheinen läßt, weil sekundäre Agglomerationen einzelner Gemeinden underücksichtigt bleiben und deren Bevöllerung behandelt wird, als lebte sie verstreut. Die Ungenauigkeit des Ausdrucks für die wirklichen Berhältnisse der Bevöllerungsverstreuung wird noch dadurch vermehrt, daß zu der population municipale die "population comptée à part" nicht gerechnet wird, die (in der Hauptsache Anstaltsbevöllerung) theils der gedrängten, theils der verstreuten Bevölkerung zugehört. (Man vgl. unter Litteratur J. Bertillon a. a. O.)

Die statistisch brauchbarste und reichhaltiger Differenzirung grunbsätzlich zugängliche Betrachtung ist biejenige, bie oben als Ermittelung bes Anhäufungsverhältnisses im engeren Sinne bezeichnet ist. Sie knüpft an die geographische Einheit der Ortschaft an. Größere Schwierigkeiten ergeben sich dabei für die Extreme der Ortsgrößen, d. i. für die kleinsten und größten Orte. Bei den ersteren, insbesondere den Einzelwohnstätten, kann die Eigenschaft der selbständigen geographischen Ortschaft fraglich sein. Bei den größten Orten kann der ungewöhnliche Umfang der Menschandausung, welcher zur allmäligen Aufzehrung ursprünglich selbständiger Orte durch das vordringende Zentral-Semeinwesen sührt, positive Schwierigkeiten bezüglich der für den Ortsbegriff maßgebenden Grenzlinien herbeisühren, wie solches z. B. in besonders ausgesprochener Weise bei London der Fall ist. (Bgl. oben § 15.)

Abgesehen von solchen Schwierigkeiten bietet die Unterscheidung der Bevölkerung nach möglichst vielen Gruppen der Ortsgröße den besten Einblick in deren Anhäufungsverhältniß. Dabei muß zur tieferen Erkenntniß der Anhäufungsverhältnisse und ihrer geschichtlichen Beziehungen zu den ursprünglichen Besiedungsvorgängen besonderes Gewicht barauf gelegt werden, daß gerade die kleineren Wohnplätze, insbesondere jene unter 2000 Einwohnern, noch in eine größere Zahl von Gruppen zerlegt werden.

Die amtliche Statistik ist in dieser Hinsicht noch stark rückständig. Für die deutsche Bevölkerungsstatistik liegt eine Differenzirung der Bevölkerung der Orte unter 2000 Einwohnern
überhaupt nicht vor. In Desterreich ist der Bearbeitung der Bolkszählung von 1890 eine —
auch in der Rombination mit den übrigen Zählungsergebnissen in dankenswerther Weise sesige sehaltene — Zerlegung der Ortschaften unter 2000 Einwohnern in zwei Gruppen (unter 500;
500—2000) angenommen; dies genügt aber noch nicht. Ich hatte meinerseits als Leiter der
bayerischen amtlichen Statistik, wie ich im Vorwort zum bayerischen Ortschaftenverzeichnis von
1876 ausgesprochen habe, die Absicht, das bayerische Material in diesem Sinne zu bearbeiten, din
aber leider vor meinem Ausscheiden aus bayerischen Diensten (1879) nicht mehr dazu gekommen.

Die weiteste Verbreitung hat, geförbert durch die Bemühungen der statistischen Kongresse, die Unterscheidung der Bevölkerung der Wohnorte mit unter bzw. über 2000 Bewohnern gesunden, an welche sich ein viel benühter formal-statistischer Begriff einer groben Unterscheidung von ländlicher und städtischer Bevölkerung anknüpft. In gleicher Richtung bewegt sich die von der deutschen Reichsstatistist angenommene Unterscheidung der Wohnplähe von 2000 und mehr Einwohnern in: Landstädte von 2000 bis 5000 Einwohnern, Aleinstädte von 5000 bis 20000 Einwohnern, Mittelstädte von 20000 bis 100000 Einwohnern, Großstädte mit 100000 und mehr Einwohnern.

In Ermangelung einer — insbesondere für die Neinen Wohnplate — vorliegenden Unterscheidung der Bevölkerung nach Gruppen der Bevölkerungsgröße kann ein allgemeiner, allerdings sehr nivellirter, Ausdruck durch einfache Bergleichung von Ortschaften- und Bevölkerungszahl, also durch Ermittelung der Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft, gefunden werden. Es wird sich dann im Großen und Sanzen der Bestand des Hosspillems aus den kleinen, jener des Dorschstems aus den größeren Zahlen erkennen lassen. Je kleiner die Gebietsabschinitte sind, für welche diese Berechnung angestellt wird, und je

mehr bie stadtischen Bevollerungsanhaufungen babei ausscheiben, um fo brauchbarer find solche Durchschnittszahlen.

Letteres gilt z. B. von meinen Berechnungen für die bayerischen Bezirksämter nach der Bolkszählung von 1871. Im Südosten des Landes mit ausgesprochenem Hofspstem ergab sich eine Durchschnittsbevölkerung der Ortschaft von nur 28—26 Einwohnern (Altötting, Mühlborf, Laufen, Wasserby, während z. B. in der Pfalz (mit Dorfspstem) das Minimum der Durchschnitts-Ortsbevölkerung (Kirchheimbolanden) 217 war.

Für die Zwede der Bergleichung ergiebt sich eine Störung daraus, daß nicht durchweg der topographische Begriff der "Ortschaft" streng eingehalten, sondern gelegentlich eine Ersehung desselben durch den administrativen Begriff der "Gemeinde" vorgenommen wird. Dies hat sich sogar innerhalb Deutschlands für die Abgrenzung der Bevölkerung der Orte unter und über 2000 Einwohnern bemerklich gemacht.

Die britte, oben erwähnte Betrachtungsweise, welche die Unterscheibung der Wohnplate, insbesondere von Stadt und Land, nach der öffentlich-rechtlichen Charakterisirung der einschlägigen Gemeindeverdände vornimmt und demnach nicht die Bevölkerungsmengen, sondern die kommunal-geschichtliche Entwicklung maßgebend sein läßt, hat mehr
für die konkrete politische Statistik eines einzelnen Landes, als für die allgemeine Bevölkerungsstatistik Interesse. Doch verdient sie dei speziellen, sehr in's Detail gehenden
Studien über den Bevölkerungsstand und seine Geschichte Beachtung. Auch kann alsdann
der Bersuch gemacht werden, durch Kombination der reinen Zahlenabstufung und der
individuellen, historischen Entwicklung der einzelnen Wohnplätze eine möglichst zutressend Klarlegung der sozialen Gliederung der Bevölkerung eines gegebenen Gediets in städtische
und ländliche Bevölkerung vorzunehmen. (So ist dies z. B. in der unter Litteratur erwähnten Arbeit von Lommatsch für die sächsische Bevölkerung durchgesührt.)

Der rechnerische Ausbrud ber statistischen Einblide in die aus bem Mage bes Gebrängt- ober Berstreutwohnens sich ergebenbe topographische Morphologie ber Bevölkerung gestaltet sich hiernach folgenbermaßen:

- 1. Augenblicksauftand ber topographischen Morphologie ber Be-
- a) Antheil (zwedmäßig in Prozenten) einerseits ber gebrangten, andererseits ber verstreuten Bevölkerung im Allgemeinen,
- b) Antheil (zweckmäßig in Prozenten) ber Bevölkerungsmenge ber verschiebenen Gruppen ber Wohnplaggröße an ber Gesammtbevölkerung (Anhäufungsraten). Dazu weiter Berechnung ber Durchschnittsbevölkerung einer Ortschaft für jebe Gruppe und im Ganzen. Auch die Berechnung des Antheils (in Prozenten) ber Ortschaften zahl jeder Gruppe an der Gesammtzahl der Ortschaften als Vergleichsreihe ist zweckmäßig.
- 2. Zeitliche Entwidlung ber topographischen Morphologie ber Bevolkerung:
- a) Gegenüber ftellung ber gemäß 1. für verschiedene Erhebungszeiten berechneten Antheile:
- b) Wahl einer gegebenen alteren Gruppenvertheilung als Ausgangspunkt vergleichender Berechnung ber bei ben späteren Erhebungen für jede Gruppe ermittelten Ortschaften- und Bevöllerungsbestände. (Zuwachs- bzw. Rückgangsberechnung für ben Bevöllerungsstand jeder Gruppe nach ben für die allgemeine Berechnung ber Bevöllerungsveranderung maggebenden Grundsägen; vol. oben § 23.)

Bur Burbigung ber Ergebnisse bieser zeitlichen Entwicklung ber topographischen Morphologie ber Bevölkerung ist zu beachten, daß die einzelnen Größengruppen ber Ortschaften in sofern keine sesten unveränderlichen Kategorieen find, als für die Beränderungen des Gesammt-

bestandes der Bevölkerung in den verschiedenen Gruppen nicht bloß die innerhalb der Gruppenrahmen sich vollziehenden Beränderungen des Bevölkerungsstands der einzelnen Ortschaften
maßgebend sind, sondern außerdem auch das Auf= und Absteigen der Ortschaften seihest von
einer Gruppe der Bevölkerungsgröße zur Anderen. So ist z. B. das Anschwellen der deutschen
großstädtischen Bevölkerung nicht bloß durch Bevölkerungsvermehrung in den Städten, die seit
lange als Großstädte angesprochen werden, sondern auch dadurch bewirkt, daß im Laufe der
Zeit verschiedene Städte allmälig in den Bevölkerungsrahmen der Großstadt eingerückt sind.
Man muß deshalb bei allen solchen zeitlichen Bergleichen auseinanderhalten, ob man ohne Rücksicht auf dieses Auf= und Absteigen der Orte nur die jeweilige Bertheilung der Bevölkerung
nach der Ortsgröße untersuchen, oder ob man sesststellen will, wie ein bestimmter unabänderlicher Bestand von Orten einer gewissen Eröße (man möge nun einen Ansangs=, Mittel= oder
Endbestand wählen) im Laufe der Zeit sich verändert hat. In dem zweiten Falle muß die
Ibentität der zu vergleichenden Orte sessessellen werden.

Die im Borftehenden erörterten ftatiftifchen Erfaffungen ber topographifchen Morphologie ber Bevöllerung zeigen mannichfache Berührungen mit ben Forschungen ber Geographie. Bleichwohl liegt ein bestimmter Unterschied beiber vor. Die Geographie, insbesondere bie "Anthropogeographie", sucht burch forgfame und erfcopfende Ginzelbeobachtung bie in ben verschiebenen geographischen Gebieten vorhandenen Typen ber Befiedelung zu ermitteln. Die Statiftit bagegen fucht burch ericopfenbe Daffenbeobachtung in Zahl unb Daß ein Bilb ber gesammten Ergebniffe ber Befiebelungsverhaltniffe in ftreng quantitativem Rahmen zu geben. Je mehr hierbei in bas Detail ber örtlichen Berhaltniffe eingegangen, und je mehr insbesonbere bie ftatiftischen Untersuchungen nach naturlichen geographischen Begirten abgegrengt werben, um fo größer ift bie fpegielle Silfsleiftung ber ftatiftifchen Arbeit auch für bie geographische Erfenntnik. Bei Länbern alter Aultur tommen babei in ber Sauptface bie fogialen Refte langftvergangener Befiebelungevorgange in ber beutigen Gestaltung ber topographischen Morphologie jum Ausbrud. Daneben wirten jedoch auch neuere Entwidlungsvorgange bestimmend auf bas beutige ftatiftifche Ergebnig ein, g. B. bie Wohnblat verzehrenbe Ausbreitung unferer Großstädte, Die Umgeftaltung ber Befiebelungsverhaltniffe in ben Induftriebegirten, bie burchgreifenben Beranberungen bes topographischen Bilbes burch eine attive Anfiebelungspolitit, wie fie 3. B. augenblicklich im preußischen Often maltet.

Wie bereits bemerkt, steht die statistische Durcharbeitung des über die topographische Morphologie der Bevölkerung vorliegenden Grundmaterials noch erheblich zurück. Bom Joeal der Zukunft, welches in vergleichbarer Weise und mit Eingehen auf das geographische Detail für alle Kulturländer die Bertheilung der Bevölkerung nach gleichmäßig abgestuften Gruppen der Ortschaftengröße ersichtlich machen wird, sind wir noch weit entsernt. Es können deshalb, wie andererseits mit Rücksicht auf die in diesem Buche gebotene räumliche Beschränkung, nur einige

typische Beispiele von ftatistischen Ergebniffen vorgeführt werben. 1. Gebrängte und verftreute Bevolterung im Allgemeinen. Hierüber liefert bie frangofische Statistit ein - wenn auch nicht gang ben wirklichen Sachverhalt spiegelnbes (vgl. oben S.54) Material. Rach der Zählung von 1891 treffen im Ganzen in Frankreich auf bie agglomerirte Bevölkerung 60,8 Brod., auf bie perfireute Bevölkerung 36,8 Brod, und auf bie besonders gezählte (Unstalts-) Bevölkerung 2,9 Proz. Rach einzelnen Departements zeigen fich in bem Mag ber verftreut wohnenden Bevöllerung febr erhebliche Unterschiebe. Abgefeben von bem Seine-Departement, bas mit einer begreiflicherweise fehr nieberen Bahl 0,4 Proz. verstreuter Bevöllerung erscheint, zeigen vorzugsweise bie norboftlichen Departements einen unter 25, jum Theil fogar unter 10 Brog, bleibenben Bruchtheil verftreuter Bevolkerung. Auch im Süben findet fich ein Saum von Departements mit wenig verstreuter Bevöllerung; im Uebrigen bilbet fast ber ganze Rest bes Landes einen großen zusammenhängenden Rompler mit zahlreicher verftreuter Bevölkerung, mit intensiver Berdichtung einerseits in der Bretagne, andererseits im Subwesten und ben anschließenden nordöstlich liegenden Departements (A. B. Côtes du Nord 73 Proz., Crouse 72 Proz. verstreute Bevöllerung). Obwohl das Departement als Ginheit an fich ju groß ift, um ein verläffiges Bilb ber topographischen Morphologie ber Bevöllerung ju geben, fo grenzen fich boch bie in großen Bugen hervortretenben Unterschiebe bes Dorf- und hoffpftems felbst bei biefer summarischen Betrachtungsweise trefflich ab.

Auch die italienische Statistik unterscheibet die in den contri di popolazione (im Jahre 1881: 23 160) lebende agglomerirte und die in den "casolari e case sparse per la campagna" lebende verstreute Bevölkerung. Im Gesammtergedniß für das Königreich treffen auf diese agglomerirte Bevölkerung 72,7 Proz., auf die verstreute 27,2 Proz. Gine Gemeinde besteht im Durchschnitt aus 2,2 Bevölkerungs-Zentren. Geographisch zerfällt Italien nach dem Maß der Bertretung der gedrängt wohnenden Bevölkerung in drei Zonen. Am geringsten ist der Antheil der in den Zentren ledenden Bevölkerung in Benezien, der Emilia, den Marken, Umbrien und Toskana mit 40–55 Proz. der Gesammtbevölkerung. In Piemont, Ligurien und der Lombardeisteigt der Antheil der gedrängt wohnenden Bevölkerung auf 70—76 Proz.; in Latium und den spütalienischen Bezirken, sowie auf den beiden großen Inseln, macht die in den Zentren angehäuste Bevölkerung 76—93 Proz. des Gesammtstandes der Bevölkerung aus.

2. Bevollerungsvertheilung auf bie verschiebenen Gruppen ber Bohnplag:

größe:

Die beutsche Reichsftatistit ergiebt für 1890 Rolgenbes:

	Bahl	Bevölferung absolut	Prozent
Großstädte (100 000 und mehr Ginwohner)	24	5 631 014	11,4
Mittelftäbte (20 000-100 000 Einwohner)	125	4 610 921	9,3
Rleinstädte (5000-20 000 Einwohner)	629	5 67 4 4 87	ة,11
Landstädte (2000—5000 Einwohner)	1721	5 078 952	10,s
Zusammen	2499	20 995 014	42,5
Ländliche Wohnplätze	ŝ	28 433 456	57,5
Gesammtbevölkerung		49 428 470	100,0

Hierbei ist zum erstenmal (für 1890) strenge die Unterscheidung der Wohnplätze sestigehalten, während früher theils Gemeinden, theils Wohnplätze in Betracht gezogen waren, weshalb sich ver Antheil der "städtischen" Wohnplätze in diesem statistische formalistischen Sinn etwas geringer (42,6) als nach der früheren Berechnungsweise, welche für 1890 47,0 ergiebt, und umzgeschrt jener der "ländlichen Wohnplätze" höher (57,6 gegen 53,0) herausstellt. Die einzelnen Staaten und Provinzen im Reich zeigen erhebliche Abweichungen vom Gesammtdurchschnitt. So erhöht sich z. B. der Prozentantheil der städtischen Bevöllerung im statistischen Sinn, der für das Reich im Ganzen 42,6 beträgt, auf 48,0 in der Provinz Rheinland, auf 48,6 in der preußischen Provinz Sachsen und auf 62,0 im Königreich Sachsen; dagegen erniedrigt er sich auf 35,1 in Württemberg, 30,2 in Bayern r. d. Rheins, 24,6 in Posen, 23,5 in Oftpreußen.

Die Reichsstatistit giebt für 1890 auch eine Unterscheidung der städtischen und länds lichen Bevölkerung der Wohnplätze von mindestens 2000 Einwohnern nach der öffentlichzechtslichen bzw. landesüblichen Bezeichnung der Qualität der Wohnplätze, also eine Unterscheidung nach materiellen — nicht lediglich numerischsformalistischen Gesichtspunkten. Als städtische Wohnplätze sind dabei gerechnet diezenigen, die bezeichnet sind als: Stadt, Stadtgemeinde, Festung, Stadttheile, Vorstadt, Vorort (bei Hamburg), zu den ländlichen die mit der Bezeichnung: Landzemeinde, Dorf, Kirchdorf, Pfarrdorf, Schloß, Kolonie, Anstellung, Weiler, Gutzbezirk, Gut, Vorwert, Bauerschaft, Höse, Feldmark, Fleden, Marktseden, Markt, Kreisort, Fabrikort, Kirchs

ort, Ortschaft, Ortsgemeinde, Ort, Huttenort, Beche, Infel.

Darnach waren von ber Bevöllerung ber Wohnpläte von 2000 und mehr Einwohnern 83,8 Proz. städtisch und 16,8 Proz. ländlich, so daß im Ganzen von der Gesammtbevöllerung 35,8 Proz. in städtischen und 7,0 Proz. in ländlichen Wohnpläten von 2000 und mehr Einwohnern lebten. Um ein vollständiges Bilb der "materiell" städtischen und ländlichen Bevöllerung zu haben, wäre nun zur Ergänzung der Nachweis auch des städtischen Elements unter den Wohnpläten von weniger als 2000 Einwohnern nöthig. Die Annahme des Rais. Statistischen Amtes, daß man von den Orten, welche die Bezeichnung "Stadt" führen aber noch nicht 2000 Einwohner zählen, füglich absehen könne, da ihre Bevöllerung sich nur in wenigen Fällen von der ländlichen wesentlich unterscheiden dürfte, ist nicht unbedenklich. Jedensalls empsiehlt sich dei der Bearbeitung der Volkszählung von 1895 die Untersuchung auch hierauf auszudehnen.

Zeitliche Vergleichungen der Vertheilung der gesammten deutschen Bevölkerung nach Gruppen der Bohnplatzebe sind nur auf Grund der älteren Behandlungsweise möglich, welche "Bohnpläte" und "Gemeinden" nicht genau unterschied und letztere theilweise an Stelle der ersteren in Betracht zog. Fast man die Bevölkerung der Bohnorte mit mindestens 2000 Einwohnern als kädtische, jene der Bohnorte von weniger als 2000 Einwohnern als ländliche im statistischen

Sinne zusammen, so ergiebt fich Folgenbes für bas Deutsche Reich im Ganzen:

Am 1. Dez.	Stadtbevöll	erung	Sanbbevöllerung		
	absolut	Proz.	abfolut	Bros.	
1871	14 790 798	36,1	26 219 352	63,9	
1875	16 657 172	39,0	26 070 188	61,0	
1880	18 720 530	41,4	26 513 531	58,6	
1885	20 478 777	48,7	26 376 927	56,3	
1890	23 243 229	47,0	26 185 241	53,0	

Wie die einzelnen Kategorieen der Stadtgrößen an dieser Entwicklung betheiligt sind, ist dis zu 1890 herab wegen des in diesem Jahr eingeschlagenen veränderten Versahrens leider nicht festzustellen. Die Entwicklungstendenz ist aber aus den früheren die 1885 gehenden Berechnungen des Kais. Statist. Amtes gut zu entnehmen. Es lebten nämlich nach diesen Berechnungen (Band 32 der Reichsstat. N. F.) von je 100 Einwohnern des Reiches

	1871	1875	1880	1885
in Großstädten	4,8	6,2	7,2	ء,9
" Mittelstädten	7,7	8,2	8,9	8,9
" Rleinftabten	11,2	12,0	12,6	12,9
"Landstädten	12,4	12,6	12,7	12,4
" anderen Orten	63,0	61,0	58,6	56,s

Diese Zahlen lassen ersehen, daß die deutsche Bevölkerung insbesondere ihren städtischen, namentlich aber ihren großstädtischen Charakter verstärkt und ihren ländlichen Charakter absgeschwächt hat. Ueber die thatsächliche innere Bevölkerungsverstärkung dei den verschiedenen Bohnplatskategorien hat man jedoch hieraus wegen des störenden Einsusses des Auf- und Absteigens der Bohnplätze innerhald der verschiedenen Rategorien keinen genügenden Ausschlüß. Diese Kraft des Bachsthums erkennt man, wenn man den Stand von 1885 für die Kategorienseinreihung der Bohnplätze maßgedend sein läßt, und darnach die Bevölkerungszunahme von einem früheren Zeitpunkt aus berechnet. Diese Berechnung hat das Kais. Statist. Amt für den Zeitraum 1867/85 durchgesührt. Darnach betrug in diesem 18 jährigen Zeitraum die durchschnittliche jährliche Junahme in Prozent der mittleren Bevölkerung in den Orten unter 2000 Einwohnern nur 0,20, in den Landstädten 0,00, in den Kleinstädten 1,20, in den Mittelstädten 2,00, in den Großstädten 2,00.

Auch hieraus ist hiernach die gewaltige neuzeitliche Anziehungskraft der Städte und die relative Entvölkerung des platten Landes (die für die angegebene Periode in Schleswig-Holstein, Pommern, Mecklendurg, Elsaß-Lothringen zu positiver Entvölkerung sich gestaltet) ersichtlich. Dabei ist das volle Maß der Anziehungskraft der Städte noch nicht einmal klar gelegt, weil diese in ihrer Wirkung sich auch auf umliegende nichtstädtische oder wenigstens nicht großstädtische Wohnplätze erstreckt. Feinere statistische Studien suchen auch diese Weiterwirkung zu ersassen. Brückner giebt im Allg. Statist. Archiv eine Uebersicht der Zunahmequotienten der deutschen Großstädte ausschließlich und einschließlich der Bororte. Darnach stellt sich dei letzterer Betrachtungsweise die Zunahme dieser Städte noch etwas höher; er beträgt nämlich (auf 1000 Köpse der mittleren Bevölkerung jährlich)

in ber Periobe	Ohne Bororte	Mit Bororten
1871/75	32,1	38,9
1875/80	25,s	27,8
1880/85	24,:	27,1

In Defterreich befanden fich bei ber Bablung von 1890

in	Ortschaften	mit	unter	500	Ginwohnern	81,4	Proz.
n	,,	,,	500	2000	,	36,1	, ,
,	,,	H	2000	5000	,,	12,6	,,
		,,	5000	0000		4,1	
"			10000-2	0000	,,	8,8	
"		über	2000	0	. #	12,0	

Bon Interesse ist hierbei die Theilung der ländlichen Bevölkerung im statistischen Sinn mittelst Sondernachweises der Einwohnerzahl der Ortschaften unter 500 Einwohnern. Um einen richtigen statistischen Ausdruck der Bertretung des Hof- und des Dorfspstemes zu sinden, wäre

allerbings noch eine weitere Differenzirung der untersten Gruppe nöthig gewesen. Immerhin aber ist auch aus der vorliegenden gröberen Unterscheidung nach dem Maß der Vertretung der untersten Rlasse ein beachtenswerthes statistisches Symptom in der angedeuteten Richtung gegeben. Das Vorwalten des Hofspstemes sindet z. B. in der Thatsache Ausdruck, daß in Oberösterreich 67,s, in Kärnthen 76,s und in Krain 78 Proz. der Bevölkerung in Ortschaften unter 500 Ginswohnern leben, während die Vertretung dieser Gruppe mit nur 18,s Proz. in Vorarlberg, 15,4 Proz. in Schlessen, 6,1 Proz. in der Bukowina auf das Vorwalten des Dorfspstems schließen läßt.

Für zeitlich weit zurudreichende Bergleichung liegt bie Unterscheidung ber Bohnorte unter

2000 Einwohnern in zwei Gruppen nicht vor. Die einschlägigen Ergebniffe find:

Bon ber Bevölkerung befanden fich Prozent:

					1848	1890
in	Ortschaften	mit bis	u 2000	Ginwohnern	81,1	67,5
,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" 2000-	- 5000	"	9,9	12,6
,,	H	, 5000-	10000	,,	3,2	4,1
,	,	, 10000-	-20000		1,6	3,6
,	,,	über 20	000	,	4,2	12,0

Auch in Oesterreich ergiebt sich hieraus ein auf stärkeres Zusammendrängen der Bevölke-

rung in ben größeren Wohnorten gerichteter Entwicklungsprozeß.

Sehr lehrreich sind auch die Ergebnisse für Frankreich. Die Unterscheidung von Stadt und Land knüpft an die Gemeindeeinheit mit der Maßgade an, daß als "commune urbaine" jene angesehen wird, deren agglomerirte Bevölkerung mehr als 2000 Einwohner beträgt. Diese Unterscheidung ist in derselben Beise seit 1846 festgehalten, wodurch der zeitliche Rücklick besonderen Berth erhält.

Es gehörten nämlich an

im Jahre	ber fläbtischen Bevöllerung Proz.	ber länblichen Bevölferung Proz.
1846	24,4	75,e
1851	24,8	74,5
1856	27,3	72,
1861	28,9	71,1
1866	30,5	69,5
1872	81,1	68,9
1876	32,4	67,s
1881	34 ,a	65,2
1886	3ŏ,•	64,1
1891	37, 4	62,6

Die Regelmäßigkeit in der Entwicklung des Verhältnisses der Stadt- und Landbevölkerung in Frankreich ist sehr beachtenswerth. Die Aenderungen in der topographischen Morphologie der französischen Verölkerung sinden — soweit solche durch die grobe Unterscheidung der Bohnplätze in zwei Gruppen überhaupt gegeben werden können — darin einen kurzen Ausdruck, daß in nicht ganz einem halben Jahrhundert das städtische Element von nicht ganz 1/4 auf erheblich mehr als 1/3 gestiegen und das ländliche entsprechend gesallen ist. Der Versasser der amtlichen Bearbeitung der Volkszählungsergebnisse von 1891 leitet daraus auf Grund graphischer Versanschaulichung die Prophezeiung eines Gleichgewichts der städtischen und ländlichen Bevölkerung Frankreichs für 1920 ab.

Besonders ausgeprägt ist in der topographischen Morphologie der Bevölkerung von Engsland das städtische Element. Zum Beleg sei für England und Wales Folgendes angeführt. Zur Versügung steht nur die Gruppirung der Sanitätsbezirke ("Sanitary Districts") nach der Bevölkerungsgröße einerseits und der Gesammtbestand der ländlichen Districts (Rural Districts) andererseits in nachstehender Gruppirung:

Sanitätsbifiritte mit einer Bevölkerung von:	Prozentantheile ber einzelnen Gruppen nach ber Zählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
600 000 Einwohner und barüber	14,8	10,4
250 000—600 000 Einwohner	7,8	7,2
100 000—250 000	9,7	19,•
50 000—100 000 ",	9,0	22,s

Sanitätsbistrikte mit einer Bevölkerung von:	Prozentantheile ber einzelnen Gruppen nach ber Zählung von 1891	Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in Proz.
20 000— 50 000	12,7	22,1
10 000 20 000	ور8	18,0
5 000— 10 000	6 _r s	31 , ه
3 000— 5 000 "	2,s	6,6
Unter 3000 Einwohner	1,s	8,8
Städtische Sanitatsdiftritte im Gang	en 72,0	15,4
Ländliche Diftri	tte 28,0	8,0
Zufamm	en 100,0	11,7

Der ausgesprochen städtische Charafter ber Bevöllerung von England und Wales kommt hierin klar zum Ausdruck. Daß trot dieses Hochstades des städtischen Clements auch in der neuesten Zeit noch eine Verstärfung besselben eingetreten ist, zeigen die oben angesügten Zahlen über die Bevölkerungszunahme von 1881 auf 1891 in den verschiedenen Gruppen, nach denen die städtische Bevölkerung um 15,4, die ländliche nur um 3 Proz. zugenommen hat. Daß das Schwergewicht der Zunahme nicht auf die allergrößten Bevölkerungszentren (z. B. Condon) fällt, hängt zum Theil mit dem Ueberströmen des Bevölkerungszuwachses auf die den Großstädten benachbarten Weichbilder, zum Theil vielleicht mit einer gewissen Reaktion gegen das Uebermaß der Bevölkerungsansamsung in den Riesenstädten der Neuzeit zusammen.

Den vollen Gegensat zu englischen Berhältnissen bietet die topographische Morphologie von Britisch=Indien, für welches in den Bearbeitungen des Zensus von 1891 umfassende, näherer wissenschaftlicher Beachtung eindringlich zu empsehlende Nachweise vorliegen. Die Abgrenzung von Stadt und Land der erhebliche Schwierigkeit; als Grenzlinie ist im Zweisel die etwas hoch gegrissens Zahl von 5000 Einwohnern sestgehalten. Dies muß beachtet werden, wenn wir ersahren, daß von 717 549 bei dem Zensus sestgehellten Wohnpläten nur 2035 als Städte klassistischen Ind. Im Ganzen ergeben sich dabei 9,44 Proz. der Bevölkerung als städtisch, 90,5 als ländlich. Nach Provinzen und Staaten bestehen große Unterschiede. So hat z. B. die Provinz Bomban 19,45, Bengalen dagegen nur 4,25 Proz. städtische Bevölkerung. Sehr interssatischer Wohnpläte gewidmet ist. Es ergiebt sich dabei, daß auch in Indien große regionale Gegenssätz bestehen, welche unserem Unterschiede des Dorfz und Hospischenes entsprechen. Im Ganzen ist sur 718 925 "villages" folgende Vertheilung nach der Größe bieser ländlichen Wohnpläte nachgewiesen:

				Bevölterung	Wohnplate (Zahl)
20 000	unb	mehr	Ginwohner	814 481	17
10 000		,	,	1 455 214	109
5 000	"	,,		3 883 938	606
8 000	,,	#	,,	12 854 322	3 469
1 000	,,	,,	,,	70 025 695	45 830
500	"	"		67 475 109	97 8 4 6
200	"	,,	,,	71 180 018	222 996
Unter	200		,,	32 625 858	343 052
Nicht	einge	reiht		20 478	_
			Im Ganzen	259 834 813	713 925

In Wohnpläten unter 200 Sinwohnern wohnen im Sanzen 11,4, in solchen von 200 bis 500 24,8 Proz., im Sanzen also in den kleinen Wohnpläten bis zu 500 Sinwohnern 36,8 Proz. In den Provinzen Ober: und Nieder: Burma steigt der Prozentantheil der Bevöllerung der Wohnpläte unter 200 Sinwohnern auf 22,8 bzw. 22,9 und jener der Wohnpläte unter 500 Sinwohnern überhaupt auf 58,6 bzw. 62,8 (also ungefähr steierische bzw. salzburgische Verhältnisse!). In den Eingeborenen: Staaten der Zentralprovinzen sindet man 27,6 Proz. der Bevölkerung in den Wohnorten unter 200 Sinwohnern und 68,8 Proz. in Wohnpläten unter 500 Sinwohnern überzhaupt; für die Bengalischen Staaten ergeben sich die Zahlen 32,0 bzw. 68,6 (also ungefähr oberzösterreichische Verhältnisse).

Die Zahlen ber Bereinigten Staaten find beshalb besonders lehrreich, weil sie Entwicklung der städtischen und ländlichen Bevölkerung und die dabei sich ergebende fortsschreitende Berstadtlichung der Unionsbevölkerung für ein ganzes Jahrhundert ersehen lassen.

Die Grenglinie ift übrigens hierbei noch höher als in Indien, nämlich bei 8000 Ginwohnern gezogen. Die einschlägigen Rahlen find:

Zählungsjahre	Bevöllerung ber Bereinigten Staaten	Bevöllerung ber Stäbte	Prozentantheile ber fäbtischen an ber Gesammtbevölkerung
1790	8 929 214	181 472	3,88
1800	5 808 483	210 878	3,97
1810	7 289 881	356 920	4,98
1820	9 633 822	475 135	4,93
1880	12 866 020	864 509	6,72
1840	17 069 453	1 453 994	8,52
1850	28 191 876	2 897 586	12,40
1860	31 44 3 321	5 072 256	16,13
1870	38 558 371	8 071 875	20,98
1880	50 155 783	11 318 547	22,57
1890	62 622 250	18 284 385	ەم 29

Wie groß übrigens die territorialen Unterschiede in der Union, und zwar in der Hauptsache im Zusammenhang mit dem Alter und der Intensität der Besiedelung durch Europäer sind, ergiedt sich daraus, daß sich für 1890 der Bruchtheil der städtischen Bevölkerung in den nordatlantischen Staaten auf 49,21, in den nördlichen Zentralstaaten auf 31,00 stellt, dagegen in den süddlantischen auf 7,70, den süddlichen Zentralstaaten auf 6,27 und in den westlichen Staaten nur auf 4,01.

Bas in groken Durchichnittsergebniffen aus ben hier aufgeführten typischen Beifpielen ber topographifchen Berfaffung verschiebener Boller über bie topographische Morphologie ber menschlichen Gesellschaft zu entnehmen ist, erlangt burch tieferes Ginbringen in bas geographische Detail noch mannichfache Verstärkung. Insbesondere gestattet nur bieses bie Auslöfung ber besonderen Ginfluffe, welche bie Berbreitung ber mobernen Induftrie nicht bloß in ben Bentren großerer Stabte, fonbern auch in gablreichen, urfprunglich rein agritolen Begirten außert. Erft bei folden Spezialftubien, wie fie beispielsweise ber englische Zensusbericht und bie unten angeführten Schriften von Sommabic, Sofc Rollmann und Anderen enthalten, wird die Rlarlegung des vollen ftatistischen Biffens auf biesem Bebiete moglich. Seinem Umfange nach besteht bies einerseits in bem nachmeis ber Buftanbeverhaltniffe, welche bezuglich ber topographischen Morphologie in Bahlenrahmen erfagbar finb, mit besonderer Darlegung ber für bie verschiedenen Beobachtungsgebiete geltenben Grundnormen und bes Dages ber thatfächlichen Abweichungen von biefen. Anbererfeits ergiebt ber zeitliche Rudblid eine wichtige Ernte von ftatiftifch geklarten Entwidlungsverhaltniffen. Unter biefen tritt für bas laufenbe Jahrhunbert und für bie alten Aulturlander von Europa wie für die Bereinigten Staaten (in biefen erft recht) bie Regelmäßigfeit ber Berftartung bes ftabtifchen und ber Abichmächung bes lanblichen Elementes mit folder Bucht hervor, bag hierin ein foziales Entwidlungsgefet ber Reugeit gefunden werben barf, bas feinerseits in ben wirthichaftlichen Borgangen ber Reugeit auf bem Gebiete ber Arbeitstheilung und ber weltwirthichaftlichen Erweiterung ber Baarenbezugs- und Absatgebiete seine Begrundung findet.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 58 u. ff. — J. E. Bappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Th. Leipzig 1861. S. 476 u. ff. — Bollst. Ortschaftenverzeichniß des Königr. Bayern. München 1876. Borwort v. G. Mayr. S. 7 u. ff. — G. Mayr, Die bayerische Bevölkerung nach der Gebürtigkeit. (XXXII. Heft der Beitr. z. Stat. d. Königr. Bayern.) München 1876. S. 19 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 138 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 124 u. ff. — E. Mischer, Die Anstedlungs- und Bohnsverhältnisse in Oesterreich. (Statist. Monatsschrift 1883. S. 482 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dicembre 1881. Relazione generale, confronti internazionali. Roma 1885. S. XXII u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita

sociale. Torino 1886. S. 168 u. ff. - Die Bollsgahlung im Deutschen Reich am 1. Dez. 1885. Statistif bes Deutschen Reichs. R. R. Bb. 32. S. 26 *. - A. Meigen, Beobachtungen über Bestebelung, Hausbau und landwirthich. Rultur. (A. Rirchhoff, Anleitung zur beutschen Bandesund Bolfsforfchung. Stuttgart 1889. S. 481 u. ff.) - W. Ogle, The alleged Depopulation of the Rural Districts of England. (Journal of the R. Stat. Society 1889. S. 205 u. ff.) E. Levasseur, La population française. Tome I. 1889. S. 325 u. ff. - Brüdner, Die Entwicklung ber großftabtischen Bevölterung im Deutschen Reich. (Allg. Statift. Archiv. I. 1. (1890) S. 142 u. ff.) — H. Rauchberg, Bevölkerungswesen. (Hand. Lang. Statist. At.) S. 430 u. ff.) — Die Bolkszählung im Großt, Baden v. 1. Dez. 1885. III. Theil. (Beitr. zur Stat. d. Großt, Baden. R. F. 3. Heft. Karlsruhe 1890. S. XXVI.) — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Helsingsors 1891. S. 52 u. ff. — F. Rahel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 401 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u. ff. — Compendium of the eleventh Census. 1890. Part. I. Population. Rob. P. Porter, Washington 1892. S. LXXI. — Census of England and Wales. 1891. Vol. III. General Report. 1893. S. 9 u. ff. — Census of India 1891. General Report by J. A. Baines. London 1893. S. 42 u. ff. - P. Rollmann, Das Bergogthum Olbenburg in feiner wirthschaftl. Entmidlung. Olbenburg 1893. S. 23 u. ff. - A. Bagner, Lehr: u. Sandbuch ber polit. Detonomie. I. Grundlegung. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 590 u. ff. - A. Baines, Distribution and movement of the population in India. (Journal of the R. Statist. Society 1893. S. 18 u. ff.) - P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. S. 26 u. ff. - S. 20 m makfab. Die Bewegung bes Bevölkerungsftanbes im Ronigr. Sachsen. Dresben 1894. S. 14 u. ff. Lofch, Die Entwicklung ber Bevölferung Burttembergs von 1871—1890. (Burtt. Rabrb. für Stat. u. Landeskunde 1894. S. I. 188 u. ff.) — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Statift. b. Deutschen Reichs. N. F. Band 68. Berlin 1894. S. 14* u. ff.) — Statistique générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. G. 61 u. ff. - B. Rauchberg, Die Bevöllerung Defterreichs. Wien 1895. G. 51 u. ff. -J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 150 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 365 u.ff. - Rumelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handbuch ber Bolit. Dekonomie, herausgeg. v. Schönberg. 4. Aufl. S. 840 u. ff.)

§ 27. Rombination von Anhäufungs- und Dichtigkeitsfestskeftungen. Innerhalb ber verschiedenen lokalen Bevölkerungsagglomerationen ergeben sich verschiedene Grade des Zusammengebrängtseins der Bevölkerung, wenn man die bewohnte Fläche sammt ihrem unmittelbaren Zubehör an Hofraumen, Garten und Straßen mit der Bevölkerungsmenge vergleicht, also die Bevölkerungsbichte innerhalb der lokalen Wohnflächen ermittelt.

Diese Untersuchung ift für alle Gruppen ber Wohnplätze interessant; ihre Bebeutung nimmt aber mit der Größe der Wohnplätze zu. Thatsäcklich liegen Beobachtungen solcher Art in größerem Umfange auch nur für die größten Wohnplätze, nämlich für die Großestädte und deren potenzirte Form vor, die mit der Benennung Millionenstädte beslegt wird. Die Beobachtung wird namentlich dadurch fruchtbar, daß nicht nur der alsgemeine große Durchschnitt dieser lotalen Bevölterungsdichte auf der bewohnten Fläche, sondern auch die Abstufung dieser Erscheinung in verschiedenen Theilen des großstädtischen Gebietes untersucht wird. Dabei tann die Forschung nur auf die räumsliche Gliederung eines gegebenen Augenblickzustandes ober auf die zeitliche Entwicklung nach Theilgebieten der Stadtsläche gerichtet sein.

Bezüglich ber raumlichen Glieberung eines gegebenen Augenblidszustanbes werben zwei Betrachtungsweifen angewenbet:

- 1. die Ermittlung ber Bevölkerungsbichtigkeit für bas überbaute Gebiet nach Maßgabe ber Berwaltungseintheilung biefes Gebietes in die einzelnen städtischen Bezirke;
- 2. die Ermittlung ber Dichtigkeit ber großstädtischen Menschenanhäufung, ohne Rudficht auf die öffentlich-rechtliche Zugehörigkeit ber Bewohner zur zentralen Stadtgemeinde und mit Abstraktion von ber Verwaltungseintheilung, nach konzentrischen, um ben Mittelpunkt bes städtischen Lebens gelegten Ringen.

Die zweite Betrachtungsweise, welche von Hasse (siehe unter Litteratur) mit Erfolg angewendet worden ist, bietet allerdings in einzelnen Fällen, wo die thatsächliche Gestaltung der Stadtgebiete die Auffindung eines zweisellosen Zentrums einer annähernden Kreisentwicklung nicht gut thunlich erscheinen läßt, Schwierigkeiten. Wo sie anwendbar ist, giebt sie aber nicht nur über die Abstusung der Intensität großstädtischer Menschenanhäusungen, sondern auch über die Berbindungszonen der städtischen und der ländlichen Anhäusungen schätzbare Ausschlichen

Allerdings darf dabei ber störende Ginfluß nicht übersehen werden, welcher gerade bei ber neuzeitlichen großstädtischen Entwickelung aus ber fortschreitenden räumlichen Distanzirung von Arbeit und Schlaf für einen ansehnlichen Bruchtheil ber beruflich aktiven Bevölkerung sich ergiebt.

Daburch ist es bahin gekommen, baß zwischen ber Tag- und ber Rachtbevölkerung ber einzelnen großstädtischen Bezirke wie auch ber Bororte ein sehr erheblicher Unterschied besteht. Die allgemeinen Bolkszählungen aber sind herkömmlich Rachtzählungen und geben beshalb bie Bertheilung nicht ber arbeitenben, sondern ber ruhenden Bevölkerung.

Am ausgesprochensten ist dieser Gegensat für die City von London. Die bei der allsemeinen Bolkszählung (Imperial Census) ermittelte Nachtbevölkerung der City ist nach dem unten zu erwähnenden Gesetz fortschreitender Aushöhlung der zentralen Bevölkerungsmasse der Millionenstädte seit der Mitte dieses Jahrhunderts allmälig von 129 128 nach dem Zensus von 1851 bis auf den niederen Bestand von nur 37 694 nach dem Zensus von 1891 zurückgegangen. (Bgl. oden § 18, S. 27.) Die als Gegengewicht gegen die Reichse Nachtzählung in den Jahren 1866, 1881 und 1891 veranstalteten City-Lageszählungen haben ein Unsteigen der "mercantile and commercial population", deren Feststellung durch den "Day-Census" erfolgte, von 170133 im Jahre 1866 auf 301 384 im Jahre 1891 ergeben. (Bgl. den oben in § 18 unter Ziss. 3 (S. 27) angesührten Bericht über diesen Day-Census; außerdem den Aussah von Price-Williams im Journal of the Stat. Society 1885; letzterem ist ein Kartogramm und eine große Zahl lehrreicher Diagramme beigegeben.)

Nach ben für eine größere Anzahl von Großstädten vorliegenden Rachweisungen, über welche unten einige knappe Notizen folgen, zeigt sich bei den kleineren Großstädten im Allgemeinen die stärkste Berdichtung im Zentrum mit ziemlich regelmäßiger Abnahme nach der Peripherie. Bei den Millionenstädten dagegen zeigt sich sehr deutlich — und bei den größeren von den kleineren Großstädten sehlt es nicht an Andeutungen in dieser Richtung —, daß die Dichtigkeitsvertheilung eine abweichende Erscheinung darbietet. Man sindet die zentralen, dem Tageshandel und »Verkehr am meisten gewidmeten Stadttheile schwächer als die angrenzenden Bezirke bevölkert. Am vollständigsten zeigt sich diese den Millionenstädten eigene Entwicklung da, wo in verschiedenen Jonen vom Zentrum aus die Dichtigkeit allmählich zunimmt, um nahe der Peripherie ihr Maximum zu erreichen, dem dann die allmälige, in die ländliche Bevölkerungsdichte übersührende Abnahme folgt. Den vollendetsten Thous dieser Erscheinung dietet London; sie wird übrigens auch bei Berlin ersichtlich.

Roch beutlicher tritt biese eigenartige Gestaltung ber Bevölserungsdichte in Großund insbesondere Millionenstädten zu Tage, wenn man nicht den Augenblicksstand der verschiedenen Dichtegrade betrachtet, sondern die zeitlichen Beränderungen, welche sich in der Bevölserungsdichte und überhaupt in der gesammten Bevölserungsausstattung der verschiedenen Zonen und Bezirke der städtischen Bodenslächen ergeben. Erst bei dieser Betrachtungsweise tritt die der Neuzeit eigene, für die Millionenstädte geradezu als Gesetz, für die übrigen Großstädte mit beginnender Geseymäßigkeit sich darstellende, fortschreistende Aushöhlung der zentralen Bevölserungsmasse klar hervor. Zwei Elemente sind bei dieser Bevölserungsverschiedung thätig und durch besondere Beobachtungen klargelegt: einerseits die überwiegende Festhaltung des Zuzuges in den Ausentheilen der Stabt, anbererseits eine Berschiebung ber Stabtbevölkerung selbst in zentrifugalem Sinn. Die Ursachen sinb wirthschaftlicher und allgemein sozialer Natur. Zu ben wirthschaftlichen Ursachen zählt die Erhöhung des Gebrauchs- und Tauschwerthes der Innentheile für Geschäfts- und Lagerzwecke an Stelle der Wohnverwendung und die Erleichterung der Ortsveränderung durch die neuzeitlichen großstädtischen Berkehrsmittel. Allgemein sozialer Natur ist das steigende Bedürsniß der Bewohnung rauch- und staubsreierer, anmuthiger geeigenschafteter Quartiere. (Für die Umgestaltung der Londoner City zu einer "non residential" city soll auch die Einrichtung der Haussseuer von bewohnten dzw. nicht bewohnten Haussteiluss seinel.)

In den statistischen Belegen muß ich mich aus räumlichen Rücksichten sehr knapp sassen. In den Untersuchungen über die Intensität großstädtischer Menschenanhäusungen nach konzentrischen Ringen sand hasse sans untersam, Amsterdam, Leipzig, München, Breslau, Dresden, Magdeburg, Franksut a/M., Christiania, im Allgemeinen Absall der Dichte vom Zentrum nach der Peripherie, so daß diese Städte nach ihrer Bevölkerungsdichte durchweg den Charakter von Regeln haben. Die abfallenden Linien verlausen allerdings dei den einzelnen Städten sehr ungleichmäßig; dem jähen Absall dei Amsterdam und Christiania stehen in Wien, Dresden, Franksurt und Leipzig sich nur allmälig senkende Kurven gegensiber; während der Absall im Allgemeinen ein kontinuirlicher ist, ergeben sich dei München, Dresden, Franksurt, Magdeburg und auch in Leipzig einmalige oder mehrmalige Unterbrechungen, welche die Linien vorübergehend wieder nach auswärts richten; Wien insbesondere zeigt im Ansteigen vom 1. zum 2. King ein millionenstädtisches Symptom. Das Nähere ist aus folgenden Zahlen zu entnehmen.

Bewohner pro gkm ber konzentrischen Kilometerringe.

Grenzen ber Minge—Radius. • km	Wien	Amfter= bam	Beipzig	München	Breš lau	Dresben	Magbe: burg	Frantfurt a M.	Christis ania
0,0— 1,0	25154	44059	28480	31397	33790	27848	9225	26830	21508
1,0 2,0	38894	24508	12312	16852	22215	12376) 0220	8209	14338
2,0- 3,0	25234	3611	6668	5080	1849	5478	8318	1807	4102
3,0 — 4,0	13205	443	2275	598	515	2138	1638	925	729
4,0- 5,0	4607	46	709	91	165	766	165	369	54
5,0 6,0	1437	?	829	146	160	229	202	1384	?
6,0 7,0	938	?	144	40	182	425	344	277	?
7,0— 8,0	318	?	148	19	107	394	79	211	?
8,0- 9,0	362	?	136	90	110	276	106	164	?
9,0—10,0	228	?	144	47	79	447	128	281	P
0,0-10,0	4451	9	1337	1172	1214	1414	785	1004	?

Für Berlin hatte Haffe die Berechnung ber Bevölkerungsdichte nach konzentrischen Ringen noch nicht zur Berfügung. Dieselbe stellt sich nach dem inzwischen erschienenen 1. Heft der Berliner Bolkszählung v. 1890 folgendermaßen:

Ringe (Rabius in Rilometern)	Bevölterung pro qkm
0-1	32 589
1—2	54 024
2-3	83 210
3—4	17 073
45	9 538
5—6	8 415
6—7	216

Noch mehr als bei Wien tritt hiernach bei Berlin die der Millionenstadt eigenartige relative Verdünnung der Bevölkerung im Zentrum der Stadt (City:Bildung) hervor. In den zentralen Stadttheilen Berlin, Alt: und Neu-Cöln, Friedrichswerder, Dorotheenstadt, Friedrichsstadt, ergiebt sich seit 1875 auch ein absoluter Bevölkerungsrückgang. Von 1885/90 haben zus genommen an Bevölkerung: das alte Weichbild a) innerhalb der Ringmauer nur um 4,00 Proz.,

b) außerhalb der Ringmauer um 27,30 Proz.; das neue Weichbild von 1861 um 42,54, von 1878 um 71,20, von 1881 um 39,10 Proz.

In Paris ift von 1861 bis 1891 die Bevöllerung des Zentrums (die 10 ersten Arrondissements) nur von 946 125 auf 1 026 017, also in 30 Jahren um 8,4 Proz. gestiegen, jene der "Faudourgs" dagegen von 721 716 auf 1 421 940 oder um 97,1 Proz., jene der Bannmeile von 257 519 auf 693 638 oder um 169 Proz. Hier tritt die der Millionenstadt eigenthümliche fortsschreitende Berdichtung der Bevöllerung nach der Peripherie hin sehr deutlich hervor. Das ganz im Zentrum liegende erste Arrondissement zeigt eine ständige Bevöllerungsabnahme, auch in den benachbarten Arrondissements überwiegt die Tendenz zur Abnahme.

In London zeigt das in ständigem Bevöllerungsrückgang befindliche Gebiet, welches sich weit über die Grenzen der City erstreckt, eine fortschreitende Bergrößerung. Das Ergebniß für jene zentralen Stadttheile, in welchen von 1881 bis 1891 ein Bevöllerungsrückgang eingetreten

ift, ftellt fich fur bie Reit feit 1861 folgenbermaßen:

Diftritte	Abnahme in Proz.			Distrikte	Abnahme in Proz.		
2 i prince	1861/71	1871/81	1881/91		1861/71	1871/81	1881/91
St. George, Hanover Square Bestminster Warylebone St. Pancras') St. Giles Stranb	0,0 8,0 1,s + 11,4 1,0 14,s	4,9 9,1 2,7 + 6,7 15,8 18,8	10,4 19,8 8,1 0,8 12,1 18,1	Holborn	2,5 88,0 1,7 1,7 + 2,0	7,1 82,2 0,5 1,9 + 1,5	6,6 25,5 2,0 2,0 2,0

Aus den vorstehenden Zahlen ergiebt sich mit voller Klarheit, daß der Prozeß der sortsschreitenden Aushöhlung der städtischen Zentralbezirke in London weit über die City hinaus greift und in diesen weiteren im Borstehenden aufgesührten Zentralbistrikten, namentlich im jüngsten Jahrzehnt, im Allgemeinen an Intensität zugenommen hat. Die in allen übrigen Bezirken Londons auftretende Bevölkerungszunahme zeigt im Anschluß an die Entvölkerung des Zentrums nur einen geringen Sat in den an das Zentralgebiet anschließenden Distrikten und steigt mit der zunehmenden Entsernung in farkem Maße; doch war das Maß der Zunahme im letzten Jahrzehnt geringer als früher. Die höchste Zunahme zeigt das außer dem Registrationssediet liegende Außen-London, doch auch dieses im letzten Jahrzehnt geringer. London bildet hiernach am meisten das Schulbild der neuzeiklichen Bevölkerungsverschiebung einer Großstadt mit der sortschreitenden Entvölkerung im Innern und der zunehmenden Ausgestaltung eines Bevölkerungswulstes an der Peripherie.

Bitteratur. E. Haffe, Die Intensität großstädtischer Menschenanhäufungen (Allg. Statist. Archiv. II. S. 615 u. s. Tübingen 1892). — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 338 u. s. s. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 156 u. s., S. 168 u. s. — Die Bevöllerungs und Mohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Im Auftr. der städt. Dep. für Statistic bearbeitet von R. Böch. I. Herlin 1893. S. XIV u. s. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. XVI u. s. — R. Price-Williams, The population of London 1801—1881. (Journal of the Statistical Society 1885. S. 349 u. s.) — Census of England and Wales. 1891. General Report. London 1898. S. 14 u. s. — London Statistics 1894—95. (London County Council.) Vol. V. S. VIII u. s.

§ 28. Der Schwerpunkt ber Bevölkerung. Gin höchst summarischer Ausbruck ber Beziehungen zwischen Bevölkerung und Fläche, ber zum Schluß noch zu erwähnen ist, liegt in ber Ermittlung bes Schwerpunkts ber Bevölkerung (Center of population). Wohin würbe auf ber gegebenen Fläche unter Annahme gleichen Gewichts ber Gezählten, nach Maßgabe bes Stanborts ber Gezählten, ber Schwerpunkt ber Bevölkerung fallen? Die Beantwortung bieser Frage ist in einem Falle von besonberem

¹ Bevöllerungsabnahme nur im letten Jahrzehnt. Sanbbud bes Deffentlichen Rechts. Gint.-Banb. Abth. VI.

Intereffe, wenn es sich nämlich barum hanbelt, aus ben Ergebnissen einer Reihe von Bolkszählungen und der dabei sich ergebenden Verlegung des Schwerpunktes der Bevölkerung einen kurzen Ausdruck für die geographische Richtung zu sinden, in welcher diese Schwerpunktsverlegung nach Maßgabe der Gestaltung der Besiedelungsverhältnisse kattsindet.

In Ländern alter Besiedelung bietet diese summarische Segenüberstellung von Fläche und kontreter Menschenvertheilung auf derselben nicht gleich hohes Interesse. Immerhin aber möchte zur summarischen Beranschaulichung des Gesammtesselses zeitlicher Bevölkerungsverschiedungen diese Berechnungsweise nicht unzwedmäßig sein, namentlich auch im engeren Rahmen der kommunalstatistischen Untersuchungen, dei welchen auch starke und sich schnell vollziehende räumliche Verschiedungen der Bevölkerung in Frage kommen.

So liegen die Verhältnisse in den Vereinigten Staaten. Dort ist durch diese Verechnung für die 11 Zählungen des Jahrhunderts 1790/1890 die Gestaltung des Zuges nach dem Westen in überraschender Einfachheit dargelegt. Der Schwerpunkt der Unionsdevölkerung hat sich seit 1790 nur wenig vom 39. Vereitengrad entsernt, dagegen allmälig vom 76. dis zum 85. Srad westlicher Länge verschoden. Im Jahre 1790 lag der Schwerpunkt der Unionsdevölkerung noch 32 Meilen östlich von Baltimore, sür 1880 war er etwas südwestlich von Cincinnati bestimmt worden, und sür 1890 fällt er in die Nähe von Westport, 20 Meilen östlich von Columbus (Indiana). Auf zede Vollszählungsperiode von 10 Jahren trifft nahezu ein Grad weiteren Borrückens des Bevölkerungsschwerpunktes nach dem Westen. Im Ganzen hat sich im Laufe der Zeit der Gang dieses Vorrückens beschleunigt; insdesondere wurden von 1850 dis 1860 sast zwei Grad zurückzelegt und von 1870 dis 1880 mehr als ein Grad; in der letzten Zählungsperiode dagegen ist nicht ganz ein Grad erreicht worden.

Sitteratur: Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. I. Population. R. P. Porter, Superintendent. Washington 1892 S. L. u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part I. Washington 1895, S. XXXVI. u. ff.

b) Die Bevöllerungsmaffe in ihrer natürlichen und ihrer fogialen Differengirung 1).

§ 29. Die Bevölkerung nach bem Geschlecht. Die Geschlechtszugehörigkeit ber Inbivibuen ist die einsachste, veränderungslose Thatsache natürlicher Art, welche die elementarste, zugleich sozial hochbedeutsame Struktur der Bevölkerungsmasse bestimmt. Die einzig mögliche Störung durch Zwitterbildung ist praktisch bedeutungslos.

Die statistische Erkenntniß der Geschlechtsvertheilung der Bevölkerung und der verschiedenen Bevölkerungsgruppen ist in erster Linie Selbstzweck der sozialen Forschung. Daneben greift aber die Unterscheidung des Geschlechts auch als setundarer Gesichtspunkt sast ausnahmslos bei allen weiteren, nicht in erster Linie auf Erkenntniß der geschlechtlichen Struktur der Gesellschaft gerichteten Forschungen plat. Aeußerlich sindet dies in der weitgehenden Kombination des Geschlechts mit anderweitigen statistischen Gruppirungen der Bestands- und Bewegungsmassen der Bevölkerung seinen Ausdruck. Da bloß eine Zweitheilung der Massen in Frage steht, dietet die Durchsührung dieser Kombination im Allgemeinen keine Schwierigkeiten.

Die statistische Beobachtung bieser Thatsache bietet einige Schwierigkeiten, beren Ueberwindung nicht überall in gleichem Maße gelingt. Richt alle thatsachlich vorhandenen Individuen unterliegen bei der Bollszählung der biretten Beobachtung durch bie Zähler; in der Hauptsache ist die schriftliche oder mundliche Zeugenaussage der Haus-haltungsvorstände maßgebend. Diese Zeugenaussagen können den Nachweis des Geschlechts-

¹⁾ Man val. oben § 12. — Die Fulle bes Stoffs und die Rudfict auf ben hier verfügbaren Raum nöthigen mich in biefem Abschrit zu besonders knapper Fassung und weitgebendem Berzicht auf die Beibringung bes ftatistischen Belegmaterials.

verhältnisse unrichtig gestalten, wenn sie bezüglich bes Seschecktsangabe falsch ober unvollständig und zwar zu Ungunsten bes einen Geschlechts sind. Durch Falschmeldung bes Seschlechts dürsten sich — abgesehen von Irrthümern, die durch schlechte Einrichtung der Erhebungsformulare gesördert werden — beachtenswerthe Störungen nicht ergeben. Bedenklicher sind die Auslassungen. Insoweit diese — wie z. B. bei den kleinsten Kindern — aus allgemeinen Gründen vorkommen, ohne daß dabei eine besondere Belastung des einen Seschlechts zu erwarten ist, werden sich beachtenswerthe Störungen im Nachweis des Geschlechtsberhältnisses auch nicht ergeben. Wohl aber muß letzteres da eintreten, wo die Auslassungen aus besonderen Gründen gerade auf das eine Seschlecht tressen. Solche Auslassungen kommen dann vor, wenn Diejenigen, welche die Zählungsstrage beantworten, entweder ein so spezielles Interesse an einer Person nehmen, daß sie die Angabe derselben mit Absicht unterlassen, oder wenn es sich um Individuen handelt, denen hertömmlicher Weise eine geringe soziale Bedeutung beigelegt und die deshalb gewissermaßen mehr culpos als dolos verschwiegen werden. Diese Umstände greisen in weiter Verbreitung bezüglich des weiblichen Seschlechtes Blak.

Die Ergebnisse der indischen Bollszählung, insbesondere der irreguläre Altersausbau bes weiblichen Geschlechts, lassen darüber keinen Zweisel, daß aus beiden Gründen (individueller Affektionswerth der Weiber gewissen Alters und Geringerwerthung des weibelichen Geschlechts im Allgemeinen), trot aller Bemühungen der Zählungsorgane große Weibermassen nicht zur Verzeichnung gelangt sind. Gleiches wird für Japan vermuthet. Bei der großen Bevölkerungsmasse, die hierbei in Betracht kommt, ist der Einsluß dieser Erhebungssehler so groß, daß die Entscheidung des Problems, ob im Ganzen auf der Erde die männliche oder die weibliche Bevölkerung an Zahl überwiegt, zweiselshaft wird.

Eine lette Gefahr, die turz erwähnt fei, ist eine statistisch-technische, insofern bei mangelhafter Einrichtung bes Ausbeutungsversahrens eine Saufung ber Fehler ber Ausbeutung bei einem Geschlechte eintreten kann 1).

Was ben rechnerischen Ausbruck ber verhältnißmäßigen Bertretung beiber Geschlechter anlangt, so kommt das morphologische Moment am einsachsten im Nachweise bes Prozents ober Promilleantheiles jedes Geschlechts an der Gesammtbevölkerung zum Ausbrucke. Diese Ausdrucksweise gestattet auch in einsacher Weise beliebige weitere Untertheilungen, z. B. nach dem Familienstande (Geschlechts-Vertheilungs-Zahlen).

Will man aber nur bas Maß bes Ueber- ober Unterschuffes bes einen Geschlechts über bas andere in leicht verftänblicher Beise ausbruden, so setzt man ben Bestand bes einen Geschlechts = 100 ober 1000 und ermittelt hiernach die Berhaltnißgahl bes anderen Geschlechts (Geschlechts-Berhaltniß-Zahlen).

Statistische Ermittlungen über bas Geschlechtsverhältniß liegen nur für ungefähr bie Sälfte ber Erdbevölkerung vor. Ueberdies sind dieselben keineswegs gleichwerthig. Bücher fand in der unten angeführten Arbeit im großen Durchschnitt einen Bestand von 988 weiblichen auf 1000 männliche Personen. Da aber bei der asiatischen Bevölkerung (mit angeblich 958 Weibern auf 1000 Männer) zweisellos ein erheblicher Weiberbetrag unverzeichnet ist, wird man nicht irren, wenn man für die statistisch kontrollirte Erdbevölkerung im Ganzen eine annähernde Gleichheit der beiden Geschlechter annimmt.

Diefer große Durchschnitt ift aber weit bavon entfernt, ben thatfacilichen Berhalt-

¹⁾ Im General-Roport über ben Zensus von 1891 in England und Wales (Bondon 1893) wird über eine folche mit bem in England noch üblichen primitiven Strichelberfahren zusammenhängende Fehlerquelle berichtet. (S. 25.)

niffen in ben verschiebenen Gebietsabschnitten zu entsprechen; biefe zeigen vielmehr uberwiegend mehr ober minber erhebliche Abweidungen in Geftalt eines ausgesprochenen Weiber- und Manneruberschuffes, und zwar umsomehr, je mehr man in bas geographische Detail eingeht. Bon forgsamen betail-geographischen Studien ift auf biesem Gebiete ber Bebolkerungsstatistik noch Erhebliches zu erwarten; insbesonbere kann sich baraus eine Aufklarung bes Cinfluffes ergeben, welchen etwa bie Raffenverhaltniffe außern. Es genügt, an die geographische Konfiguration ber Geschlechtsvertheilung in Europa im Groken zu erinnern, um bie Fruchte ahnen ju laffen, welche eine ins Gingelne gebenbe, bie gefammte ftatiftifc tontrollirte Erbbevolterung umfaffenbe Stubie wird pfluden laffen. Für Curopa ift im Großen in ber biagonalen Richtung von Nordweft nach Suboft zuerft die allmalige Abichwachung bes Weiberüberichuffes und ichliefilich beffen Berwandlung in einen Mannerüberiduk darafteriftifd. Das Uebergangsgebiet liegt in Defterreich und in Ungarn, beren forgiam bearbeitete Bevöllerungsftatiftit beshalb bier besonbers ichatbares Material liefert und im Gingelnen erfeben lagt, in welcher Beife ber Beiberüberfcuß von Zentraleuropa nach Suben und Often immer mehr abnimmt und folieflich in Manneruberichuß übergeht. Innerhalb ber einzelnen großen Sanbergebiete ergeben fich aus befonberen Grunden allgemein fozialer ober wirthichaftlicher Ratur vielfach von biefer Gefammtgeftaltung bes europäischen Zustandes abweichende Berhältniffe, fo 3. B. in Deutschland, wo die größeren zusammenhangenben Gebiete mit Mannerüberschuß überwiegend im Nordwesten gelagert find. (Man vergleiche das hierüber in Band 68, Reue Folge der Statistit des deutschen Reiches, wie auch im Statistischen Jahrbuch für bas Deutsche Reich [1894] gegebene Rartogramm.)

Bon bem oft behaupteten "Geset bes Gleichgewichtes ber Geschlechter" kann hiernach in absolutem Sinne nach ben Ergebnissen ber realistischen, namentlich die raum-lichen Einzelunterschiede beachtenden Forschung nicht die Rede sein. Wohl aber ergiebt diese Forschung, namentlich wenn die Ermittlungen über das Geschlechtsverhältniß der Geborenen herangezogen werden, soviel, daß in großen Zügen durch die maßgebenden Naturfaktoren eine weitgehende Annäherung an das Gleichgewicht der Geschlechter als Normalzustand vorbereitet und ermöglicht ist, der jedoch thatsächlich durch sekundere Natureinslüsse, hauptsächlich aber durch soziale Zustände und Vorgänge, wesentliche Störungen erleibet.

Belegt man bas Borhanbensein von natürlichen Aräften und Bedingungen, welche eine Massenerscheinung in bestimmter Richtung beeinslussen, mit dem — selbstverständlich nur im objektiven Sinne aufzusassenen — Ausdruck der Tendenz, so kann man etwa Folgendes sagen: Die Grundtendenz der Natur findet in der außerordentlichen Regelmäßigkeit eines mäßigen Anabenüberschusses (etwa 6 auf 100 Mädchen; vgl. unten \$ 56) bei der Geburt ihren Ausdruck. Darin wird ein annäherndes Gleichgewicht der Geschlechter, mit einiger Männerreserve, vordereitet. Dies ist eine als allgemeine Natureinrichtung hervortretende abstrakte Tendenz, welche nach statistischer Beobachtung in den konkreten Geburtsverhältnissen der verschiedensten Zeiten und Orte durchschlagend zum Ausdrucke kommt.

Thatsaclich find für die weitere Gestaltung des wirklichen Geschlechtsverhaltnisses der Lebenden — abgesehen von raumlichen Berschiedungen beider Geschlechter —
bie verschiedenen Absterdeverhaltnisse der beiden Geschlechter maßgebend. Die Unterschiede hierin, die theils auf natürlichen, theils auf sozialen Ursachen (insbesondere Berufsgesahren und sittlichen Gesahren, z. B. Altoholismus, Ariminalität) beruhen, sind größer als die Urdissernzen des Geschlechtsverhaltnisses bei den Geborenen. Nach europäischen Berhaltnissen ergiebt sich im Allgemeinen ein rascherer Berbrauch der Manner, welcher in einzelnen Gebieten in kurzer Frist die ursprüngliche Männerreserve aufzehrt. Im Südosten Europas sinden sich Andeutungen einer entgegengesetzen Erscheinung, welche in Asien noch ausgesprochener zu sein scheint. Weniger natürliche Umstände als die sozialen Berhältnisse scheinen hier den rascheren Berdrauch der Weiber und damit eine relative Männerausstauung herbeizussühren. Die Abwälzung schwerer Arbeiten auf das weibliche Geschlecht kommt hierbei dor Allem in Betracht; in Asien (Indien) außerdem noch die vorzeitige Verheirathung und zu einem — wenn auch kleinen Bruchtheil — die Unsitte der Mädchentötung. Wäre es möglich, das Moment der Wanderverschiedungen ganz auszuschalten, so könnte man geradezu die Thatsache vorhandenen oder mangelnden Weiberüberschusses als Ausdruck der guten oder schlimmen sozialen Lage der Frau betrachten. Ein spezielles Moment der Absterderpklichseit, welche da, wo sie sehr hoch ist (wie z. B. in Großstädten oder in weiter geographischer Erstreckung in Süddeutschand), zu einem schon im jüngsten Lebensalter sich vollziehenden Verdrauch der überschüsssichen Geborenen männlichen Geschlechtes führt.

Die Wanderverschiebungen endlich bringen die größten Störungen ber natürlichen Tendenz zu annäherndem Gleichgewicht der Geschlechter hervor. Dies gilt zunächst in großen Zügen für die Gestaltung der Geschlechtsverhältnisse in den verschiedenen Erdetheilen, und dabei wiederum insbesondere in ausgesprochenen Einwanderungs- oder Auswanderungsländern. Außerdem bringen die inneren Wanderungen auch innerhalb der einzelnen nationalen Wirthschaftsgebiete starke geographische Verschiedungen im Geschlechtsverhältnisse hervor. Endlich ist auch darüber kein Zweisel, daß in den Agglomerationsverhältnissen gewisse Vorbedingungen für Abweichungen vom großen Durchschnitte des Seschlechtsverhältnisses der Bevölkerung gegeben sind.

In letterer hinficht ift noch eine bedeutende Verfeinerung ber Studien, namentlich für die kleineren Agglomerationen, erforderlich. Besser ersorscht sind die großstädtischen Verhältnisse, welche durch starke und in der Neuzeit sich steigernde Vertretung des weiblichen Geschlechts in einer sozial nicht unbedenklichen Weise vom Normalstande abweichen. Einen Beitrag zur allgemeinen agglomeratorischen Vetrachtung liesert die österreichische Statistik; dort zeigt sich, daß der Weiberüberschuß in den kleineren Ortschaften am bedeutendsten ist und im Allgemeinen bis zur Grenze von 20000 Einwohnern mit dem Aussteigen der Volkszahl abnimmt, während er über diese Grenze hinaus wieder zunimmt.

Für die Klarlegung der Frage des Weiberüberschuffes ist bahnbrechend die unten angeführte Arbeit von Bücher über die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt. Bücher gelangt dabei zu dem für mittel- und westeuropäische Verhältnisse giltigen Sat, daß jede Stadtbevölkerung — in Folge der verschiedenartigen Sterblickseitsverhältnisse beider Gesichlechter troh des Geburtenüberschusses der Knaben — die Tendenz hat, aus sich selbst einen den Landesdurchschnitt überschreitenden Frauenüberschus zu erzeugen.

Die für die Reuzeit charakteristische, fortschreitende Berftarkung bes — übrigens auch schon im Mittelalter und ebenso im 18. Jahrhundert (beispielsweise für Berlin) beobachteten — Weiberüberschuffes in ben Großstädten hat für Deutschland 1) Brüdner in bem unten angeführten Aufsage klargelegt. Im Jahre 1861 zahlten nur wenige von den

¹⁾ Entschieden abweichend scheinen die Berhaltnisse in Rußland zu liegen; das endgültige Urtheil muß dis zur Bornahme der beabsichtigten ersten allgemeinen russischen Boltszählung aufgeschoben werden; vorerst aber ist für Petersburg wie für Moskau (1882) ein starker Männerüberschuß nachgewiesen (Petersburg 22, Moskau 74 weibliche auf 100 männliche). Man voll. A. Aschuproff, "Einige bemographische Eigenthümlichseiten der Stadt Moskau in den Arbeiten der demographischen Sektion des IV. demographischen Congresses. Bericht über die Sitzungen der V. Sektion. Berhandlungen Gest Ro. XXXVII, S. 68 u. st.

beutschen Großstäbten mehr Frauen als Manner, im Jahre 1871 war dieses Berhältniß schon zur Regel geworden, und im Jahre 1885 bestanden nur noch 8 Ausnahmen, nämlich Magdeburg, Straßburg, Halle (Willitär- und Lehranstalten). Im Jahre 1895 hatten von den beutschen Großstädten Männerüberschuß: Düsseldorf, Dortmund und Straßburg.

Im Gegensatz zu ber abstrakten Tenbenz ber Ratur, welche in bem konstanten Geschlechtsverhaltnisse ber Seborenen zum Ausbrucke kommt, tritt bei ben Absterbeverhaltnissen biese abstrakte Raturtenbenz (in Europa als geringere Wiberstandskraft ber Manner
einigermaßen erkennbar) gegen bie konkreten sozialen Tenbenzen in geographischer
und historischer Gestaltung zurück. Bei ber Wanderbewegung hat man es nur mehr mit
Tenbenzen solcher Art zu thun.

Das annähernbe Gleichgewicht ber Geschlechter ift unter bem Sesichtspunkte seiner Bebeutung als Grunblage ber Monogamie von besonderer Wichtigkeit. Gerabe für diese Frage aber kommt es weniger auf das Geschlechtsverhältniß der Gesammtbevölkerung, als auf das Verhältniß bei den für die Eheschließung vorzugsweise in Betracht kommenden Altersklaffen an. Bei der Erörterung des Altersaufbau's der Bevölkerung (§ 30) wird beshalb hierauf zurückzukommen sein.

Was die zeitlichen Veränderungen im Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung anlangt, so können solche, abgesehen von Wanderungseinstüffen, durch Aenderungen der Absterbeverhältnisse beider Geschlechter in Gestalt einer relativen Aufstauung chronischer oder akuter Art (z. B. Kriegseinstüsse) auftreten. Störungen des dem gegebenen sozialen Zustande entsprechenden Stärkeverhältnisses der Geschlechter werden vorzugsweise durch Wanderungen, vielleicht zu kleinem Bruchtheile auch durch die Gestaltung der Geburtenverhältnisse, ausgeglichen. Geeignetes Beobachtungsmaterial hierfür ist der französsische Bevölkerungsstand in den einzelnen Epochen des laufenden Jahrhunderts. (Man vergleiche darüber namentlich Guillard, siehe unten Litteratur.)

An ftatistischen Belegen können nur folgenbe zur knappen Berzeichnung kommen. Bücher hat (1892) für bie gezählte Bevölkerung ber Erbtheile Folgenbes gefunden:

Erbtheile	Mannliche Perfonen	Beibliche Personen	Weibliche auf je 1000 männliche Personen	
Guropa	170 818 561	174 914 119	1024	
Amerita	41 643 389	40 540 386	973	
Aften	177 648 044	170 269 179	958	
Auftralien	2 197 799	1 871 821	852	
Afrita	6 994 064	6 771 360	968	
Zusammen	399 301 857	394 366 865	988	

Nach ben Zählungsergebniffen um bie Benbe bes jüngsten Jahrzehnts ergiebt sich in ben einzelnen Staatsgebieten Folgenbes.

Länber	Sählungs: jahr	Weibliche auf 1000 Männs liche	Länber	Zählungs- jahr	Beibliche auf 1000 Männs liche
Deutsches Reich	1890	1040	Norwegen	1891	1092
Luremburg		1002	Großbritanien u. Frland	_	1060
Defterreich	,,	1044	Frankreich	1891	1007
Ungarn	,	1015	Spanien	1887	1040
Bosnien u. Herzegovina	1885	895	Monaco	1898	848
Liechtenstein	1891	1049	Italien	1881	995
Schweiz	1888	1057	Griechenland	1889	906
Nieberlande	1889	1024	Serbien	1890	948
Belgien	1890	1005	Bulgarien	1888	965
Dänemark	1890	1051	Rumänien	1889	964
Schweden	,,	1065	Finnland	1890	1032

Länber	Zählung s - jahr	Weibliche auf 1000 Männ= liche	Länder		Zählung s = jahr	Wetbliche auf 1000 Männs liche
Britisch Indien: Bengalen Nordw. Provinzen mit Oudh Madras Bombay Bunjab Uedrige Brit. Gediete Einheimische Staaten Busammen Japan Bereinigte Staaten von Amerika: Nordatlant. Staaten Süballant. Nördl. Zentralstaaten Sübl. Bestl. Staaten Jusammen	1891 "" "" "" 1891 1890	1006 980 1022 930 854 965 932 958 980 1005 1005 1005 929 962 698 958	Canaba Cofta-Hica Cuba		 1891 1892 1887 1891 "	964 985 849 1002 990 906 849 759 921 670 891 883

Im Deutschen Reich kamen auf 1000 Mannliche

im Jahr	1871	1037	Weibliche
	1875	1036	,
	1880	1039	
	1885	1043	,,
	1890	1040	,,
	1895	1037	,,

Die geographischen Unterschiebe sind erheblich und sind genau nur aus dem oben erwähnten Kartogramm ersichtlich. Als Typen starten Weiberüberschusses ergeben sich nach der Zählung von 1890: die Provinzen Posen und Ostpreußen mit 1086 dzw. 1098, die Stadt Berlin mit 1078, das Königreich Württemberg mit 1074. Mit Männerüberschuß findet man Schleswig-Holstein (975), Westsalen (968), Rheinland (998), Elsaß-Lothringen (989).

Das Geschlechtsverhältniß in ben Groß-, Mittel- und Kleinstädten Deutschlands stellt fich

für 1890 folgenbermaßen:

······································	Auf 1000 Männliche treffen Beibliche
Grofftabte (100 000 und mehr Ginwohner)	
Mittelstädte (20 000—100 000 Einwohner)	1004
Rleinstädte	994

Es ift fehr zu bedauern, daß die gleiche Berechnung nicht auch für die Landstädte und das platte Land, bei diesem mit weiterer Unterscheidung einiger Ortsgrößengruppen vorliegt. Eine Ruthbarmachung der reichhaltigen Ergebnisse des Zählungsjahres 1895 in dieser Richtung ware sehr erwünscht.

Der öfterreichische Beiberüberschuß nach Agglomerationsgruppen (Zählung von 1890) ftellt fich folgenbermaßen:

Ortschaften mit Ginwohnern	Auf 1000 Männli	de treffen Beibliche
bis au 500		1047
500— 2 000		1049
2 000— 5 000		1047
5 000—10 000		1029
10 000-20 000		1004
über 20 000		1089
Stm	Sanzen	1044

Den stärkten Beiberüberschuß haben Mähren und Schlesten (1094 bzw. 1096) und Triest und Krain (1086 bzw. 1096). Männerüberschuß zeigen Bukowina (993), Görz und Grabiska (982), Dalmatten (981), Istrien (923).

In garn ergiebt die geographische Bertheilung der Geschlechter im Norden ein geschlossens Gebiet erheblichen Beiberüberschusses, im Osten und Südosten ein solches des Männerüberschusses. In der Bearbeitung der jüngsten Boltszählung von 1891 wird auf die Gestaltung des Berhältnisses nach "Nationalitäten" weniger Gewicht gelegt, weil hierbei nicht allein der Rassentupus, sondern auch die "Eroberung der Sprache des Staates" in Betracht tomme. Dagegen wird als lehrreich angesührt die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses nach Konsessionen, wobei der Männerüberschuß bei der griechisch-veientalischen Konsession als Ergebniß der bei dieser wie auch der griechische Konsession herrschenden starten Mortalität der Frauen nachgewiesen und in Zusammenhang mit dem niederen Kulturzustand der betressenden Bevölkerungselemente gebracht wird. Die einschlägigen Zahlenergebnisse sind:

Auf 1000 Männliche treffen Beibliche

Bei	ben Römisch=Ratholischen	1034
,,	" Griechisch=Ratholischen	1001
,,	" Griechisch-Orientalischen	970
,,	Evangelischen Mugsb. Ronf.	1016
	evangelisch Reformirten	1002
-	ben Unitariern	976
_	Afraeliten	1020

Für Frankreich ergiebt sich von 1821 bis 1866 eine burch die geringe französische Auswanderung wesentlich geförderte regelmäßig fortschreitende Abschwächung des Weiberübersschusses, welcher im Jahr 1821 in Folge der vorhergegangenen Kriegsereignisse 59 auf 1000 Wänner betragen hatte, dis zu 2 auf 1000. Der Krieg von 1870/71 hat im Zusammenhang mit der Wanderbewegung seitdem wieder einigen in schwankenden Zahlen sich ausdrückenden größeren Weiberüberschuß gedracht, nämlich auf 1000 Wännliche im Jahr 1872: 1008, 1876: 1008, 1881: 1005, 1886: 1006, 1891: 1014 Weibliche.

Litteratur. 3. P. Sumild, Die gottliche Ordnung in benen Beranderungen bes menschlichen Geschlechts. Berlin 1742. S. 147 u. ff.; 4. Ausg. Berlin 1798. 2. Bb. S. 266 u. ff. und insbef. 3. Bb. (Anm. u. Zufage v. Baumann) S. 358 u. ff. — Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationifit. Ulm 1841. S. 26 u. ff. — A. Guillard, Éléments de Statistique humaine. Paris 1855. S. 187 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. — J. E. Wappaus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 149 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 128 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 121 u. st. — A. v. Oettingen, Die Moralstatistif in ihrer Bebeutung für eine Sozialethik. 3. Aust. Grlangen 1882. S. 50 u. st. — M. Haushofer, Lehr- u. Handbuch der Statistik. 2. Aust. 1882. S. 214 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 180 u. ff. — G. S. del Vecchio, La famiglia rispetto alla società civile e al problema sociale. Torino 1887. S. 29 u. ff. — S. Rauchberg, Art. Bevollerungswefen im handw. ber Staatsw. Jena 1890. II. Bb. S. 482. — S. Westergaarb, Die Grundzüge der Theorie der Statistit. Jena 1890. S. 146. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 19. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 57 u. ff. — Fr. Ratel, Anthropogeographie. II. Theil. Stuttgart 1891. S. 318 u. ff. — Brudner, Die Entwickelung ber großstädt. Bevollerung im Deutschen Reich. (Allg. Stat. Archiv. I. 2. [1891]. S. 628.) — E. Levasseur, La population française. Tome III. App. S. 520. - R. Bucher, Ueber die Bertheilung ber beiben Geschlechter auf der Erde. (Aug. Stat. Archiv II. 2. [1892]. S. 369 u. ff.) — Stand und Bewegung ber Bevölkerung bes Deutschen Reichs und frember Staaten in den Rahren 1841—1886. (Stat. bes Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. S. 21* u. ff.) — Internationale Statistische Uebersichten: Bevölkerungsstand. (Alla. Stat. Archiv III. 1. Tübingen 1893. S. 471.) — Census of India. 1891. General Report by J. A. Baines. London 1898. S. 244 u. ff. - Census of India. 1891. Vol. XIII. Madras. The Report on the Census by K. A. Stuart. Madras 1893. S. 113 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handbuch ber polit. Dekonomie. I. Hauptabth. Grund: legung. 3. Aufl. I. Theil. 2. Salbbb. Leipzig 1891. S. 597. — G. Bestermard, Geschichte ber menschlichen Ghe. Jena 1893. G. 462 u. ff. - Ergebniffe ber in ben Lanbern ber ungarischen Krone am Anfang bes Jahres 1891 burchgeführten Boltszählung. I. Theil. Allgemeine Demographie. Budapest 1898. S. 117 u. s. Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. des Deutschen Reichs. N. z. Bd. 68. S. 10* u. st.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 147 u. s. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 39 u. s. — G. Sundbärg, Statistiska Ösversigtstadeller för olika Länder. 1895. (Statistisk. Tidskrist, utgisven af Kungl. Satistiska Centralbyrån. Stockholm 1895. S. 145 u. s.) — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. LXXI u. s. — A. Rauchberg, Die Bevölserung Desterreichs. Wien 1895. S. 107, 173 u. s. — Rümelin (v. Scheel), Die Bevölserungslehre. (Handbuch der polit. Desonomie, herausgeg. von v. Schönberg. I. 4. Auss. Tübingen 1896. S. 832.)

§ 30. Der Altersanfban ber Bevölkerung. Die Zusammensetzung eines Gesellschaftsbestandes aus Lebewesen verschiedenen Alters ist sozial von höchster Bedeutung. Was insbesondere die Möglichkeit einer fortschreitenden Kulturentwicklung anlangt, so ist deren erste Voraussetzung das gleichzeitige Rebeneinandersein verschiedener Generationen, im Gegensaße zu der grundsählich entwicklungslosen Gestaltung, wie sie uns in den intermittirenden, insbesondere in der Insektenwelt auftretenden Generationen vor Augen tritt. Die über die Vererdung hinausgreisende, auf äußerer Uederlieserung von Wissen, Können und Wollen beruhende Fortbildungsmöglichkeit beruht auf diesem gleichzeitigen Leben einer größeren Zahl verschiedenaltriger Generationen, gewisser maßen auf der start entsalteten, in Geben und Rehmen sich vollziehenden Keidung der Lebensrückstände von ungefähr 100 Jahreskontingenten von Geborenen.

Durch diese Ineinandergreisen der verschiedenen Generationen stellt sich die menschliche Bevölkerung wie ein Seil ohne Ende dar, in welches Fäden von verschiedener Länge
— der verschiedenen individuellen Lebensdauer der Einzelnen entsprechend — eingestochten
sind. Sest man den Lebenssaden, mit jedem Jahre die Farbe wechselnd, und die Fäden
der Gleichaltrigen neben einander gereiht, so läßt ein Schnitt durch dieses Lebensseil in
ber verschiedenen Färdung der Schnittsläche die Alterszusammensehung der Bevölkerung
in einem gegebenen Augenblicke ersehen.

Dieses Augenblickbild ber Altersmorphologie ber Bevölkerung wird birekt aus ber Rugbarmachung ber Altersangaben bei ber Bolkszählung gewonnen. In älterer Zeit, als bas Bolkszählungswesen überhaupt ober boch innerhalb besselben die Altersermittelung noch unentwickelt war, mußte man sich barauf beschränken, aus ben Ermittlungen über die Bevölkerungsbewegung, insbesondere über die Sterbfälle nach dem Alter und über die Seburten, indirekt zu einer hhpothetischen Ausstellung des Altersausbau's nach Maßgabe der ermittelten Absterbeverhältnisse zu gelangen 1).

Bevor auf die verschiedenen Typen des Altersaufbau's der Bevölkerung eingegangen wird, find noch einige methodologische Borbemerkungen nöthig.

Alter ist die Summe ber seit bem Momente ber Geburt vom Indivibuum burchlebten Zeit. Die Feststellung dieser Thatsache kann bei ber Bolkszählung in der Art erfolgen, daß die Frage unmittelbar auf das Alter der einzelnen Personen gerichtet ist, oder daß lediglich die Geburtszeit derselben erfragt wird.

¹⁾ Das Mißtrauen gegen eine direkt aus der Bolksjählung abgeleitete Altersstatistit der Bevölkerung erstreckt sich weit in das laufende Jahrhundert herein. Noch F. B. W. v. Hermann bemerkt in seiner Festrede über die Gliederung der Bevölkerung des Kgr. Bahern (München 1856 S. 8), man habe Anstand genommen, das Alter eines jeden einzelnen Sinwohners zu erheben, weil zu viel unsichere und salsche Angaben dabei zu besträckten seine. — Für Quetelet ist die Bevölkerungsunterscheidung nach dem Alter die "Bevölkerungstafel" (table de population) im speziellen Sinn. Er demerkt (Phys. soc. I, S. 450): "Les tables de population sont de deux espèces: les unes s'obtiennent directement par le recensement, les autres se déduisent des tables de mortalité. Quand on peut compter sur l'exactitude du recensement les premières sont toujour présérables aux secondes et représentent plus sidèlement l'état actuel de la population."

Die Methobe ber AlterBerfragung ift bie unvollommenere und gegenwärtig wenig mehr übliche, wenngleich fie noch bei ber englischen und frangofischen Boltsgablung von 1891 angewendet wurde. Sie pflegt fummarisch auf die Angabe der vollendeten Altersjahre beichrantt zu werben. Die Antworten geftatten beshalb, fofern bie Bablung nicht gerabe am Jahresichluß ftattfinbet, nicht bie Ermittlung ber Bevollerungsgruppen nach objektiven Zeitrahmen ber Ralenderjahre ber Geburt. Ueberdies wird burch bie Altersfrage bas Moment ber Unficherheit ber Antworten erhöht; benn bas inbividuelle Alter ift eine veranberliche, jeweils neue Berechnung erforbernbe Thatfache. Bei ber Berechnung laufen leicht Fehler unter, und noch häufiger ift ber Fall, bag folche überhaupt nicht ernftlich angestellt, sonbern eine abgerundete Schatzung an ihre Stelle gesett wirb. Gin weiterer ftorenber Umftand liegt barin, bag biefe Frage bie Bermechselung ber Altersjahre im engeren Sinne, b. b. bes Betrages ber voll gurudgelegten baw. überichrittenen Bebensjahre und ber Bebensjahre im engeren Sinne, b. h. bes Lebensjahres, in welchem bie Einzelnen, ohne es voll zuruckgelegt zu haben, noch fteben, entschieden förbert. Die Frage nach ber unberanberlichen Thatfache bes Geburtsbatums (Jahr, Monat, Tag) ift beshalb entschieben zwedmäßig, und überall ba, wo ber Stanb ber Bollsbilbung bie Möglichkeit beren allseitiger Beantwortung erwarten laft, porzuziehen. Die blofe Erfragung ber Ralenberjahre ber Geburt ift nicht zwedmagig; auch ift fie, falls nicht bie Bablung gerabe am Jahresichluß erfolgt, von bem Nachtheil begleitet, bag alsbann bie fubjettiven Zeitrahmen ber Altersjahre ber Begahlten nicht abgegrenzt werben konnen.

Bon ben praktischen Schwierigkeiten ber Altersermittlung find insbesondere zu erwähnen:

Unrichtigkeiten ber Alters- baw. Geburtsbatumsangaben für bie Gezählten aus Absicht ober aus Nachläffigkeit. Unter ben falschen Altersangaben aus Absicht befinden sich sowohl Alebertreibungen als Untertreibungen. Bon ben ersteren find besonders beachtenswerth die Altersübertreibungen ber sehr alten Leute, welche da, wo nicht eingehende Sachprüfung platz greift, zu einer ganz falschen, übertriebenen Borstellung über den Bestand der Hundertjährigen führen.

Auf biefen Umftand hat übrigens schon Baumann in ben Anmerkungen ju Susmilch aufmertfam gemacht. Bgl. 4. Ausg. Bb. III. S. 448. Die Münchner Bollsgablung von 1867 hatte mir querft Anlaß gegeben, gur amtlichen Brufung ber Angaben für bie angeblich hunbertjährigen zu schreiten. (Man vgl. hierüber u. A. meine Darlegung im XXXI. heft ber Beitrage jur Statistit bes Rar. Bagern, München 1875. S. 98 u. ff.) Seitbem ift mehrfach, insbesonbere auch in Breußen eine folche Brüfung und zwar durchweg mit dem Erfolg eines höchst bedeutenden Abstriches am Bestand ber angeblich fehr alten Leute vorgenommen worden. In Bayern hatte mein Nachfolger Senbel (im XLII. Beft ber Beitrage gur Statift. bes Rgr. Bapern, Munchen 1879. S. 6) biese Untersuchung mit Unterscheibung bes Bivilstandes ausgeführt, und babei gefunden, daß am verläffigften bie Angaben fur bie Berbetratheten, am unguverläffigften jene für die Geschiedenen erscheinen. (Interessant ist ber Nachweis über die Bertretung ber hundertjährigen unter ben Invaliden im frangösischen Hotel royal des Invalides für 1771 in ben Mémoires de l'Académie royale des sciences 1771. Paris 1874. S. 845.) Gine fehr awedmäßige Magnahme ift neuerlich in ber Schweiz ergriffen worden, wo das statistische Bureau glaubte, "ben ehrwürdigen Bertretern ber bochften Alterstlaffen (b. h. jenen, bie bei ber Boltszählung vom 1. Dez. 1888 wenigstens 90 Jahre alt maren) wohl bie Aufmerksamkeit ichenken zu burfen, fie in einem namentlichen Verzeichniffe (im Anhang zur Ginleitung bes II. Banbes über bie Ergebniffe biefer Bahlung (Bern 1892. G. 38 u. ff.) aufzuführen. Leiber ift eine abnliche burchgreifenbe Kontrole, gegenüber fonstigen absichtlichen Uebertreibungen und Untertreibungen bes Alters nicht burchführbar. Insbesondere läßt fich der Ginfluß, welchen weibliche Gitelkeit burch zu niedrige Altersangaben auf die Gestaltung der Altersstatistik außert, nicht naber bestimmen. (Bon außerorbentlich fierendem Ginfluß scheinen die absichtlich falschen Altersangaben für weibliche Personen in Britisch-Indien ju fein; über die ju ftarke Befegung ber Altersklaffe 20-25 Sahre bei ber weiblichen Bevölferung in England und Frankreich in Folge gu nieberer Miter3angabe vgl. R. H. Hooker, Modes of Census taking in the British Dominions. (Journal of the Royal Statist, Society. London 1894. ©. 347 u. ff.)

Störenber als die absichtlich falschen Altersangaben sind in verschiebenen Ländern die aus thatsächlicher Unwissenheit und allgemeiner Nachlässigieit sich ergebenden kulposen Fehler. Man erkennt das Borwalten dieses störenden Elementes namentlich aus der unmotivirten Stärkebesetzung runder (mit 0 endigender) Altersjahre dzw. Kalenderjahre der Geburt gegenüber dem Mittel je des vorhergehenden und nachsolgenden Jahres. Die Gestaltung dieser Fehlerprotuberanzen bei den runden AlterszJahrgängen läßt sich geradezu als allgemeiner Maßstad der allgemeinen Berlässigkeit der Altersangaben benüzen. (Diese Prüsungsweise ist von mir zuerst international angewendet in dem Aufsatz "Die Bevölkerung der Stadt München, ausgeschieden nach Alter und Zivilstand; Zeitschr. des kgl. bayer. statist. Bureau 1869. S. 77 u. ss.

Eine nicht auf falschen Altersangaben für die Sezählten, sondern auf verhältnismäßig häusiger Nichtzählung der Angehörigen einer bestimmten Alterstlasse beruhende Störung der Altersstatistit ergiebt sich aus der zweisellos stattsindenden Unterschlagung einer nicht undeträchtlichen Zahl kleiner und kleinster Kinder bei der Bolkzählung. Dies rührt zum Theil davon her, daß die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit des Gintrags auch der jüngsten Lebewesen in die Zählungslisten nicht allgemein verdreitet ist, außerdem aber auch von dem Umstand, daß in gewissen, insbesondere bei unehlichen Kindern, die Verschweigung solcher Lebewesen

recht nabe lieat.

Für Deutschland ist dies aus einer eingehenden Untersuchung über die Sterblichkeitsverhältnisse sie Jählung von 1880 bezüglich der im 1. und 2. Lebensjahr stehenden Kinder als wahrscheinlich nachgewiesen. Im Uebrigen aber spricht die gesammte Gestaltung der deutschen altersstatistischen Nachweisungen dafür, daß sie das Ergebniß des thatsächlichen Altersausbau's der Bevölkerung mit einem hohem Grade von Genauigkeit zum Ausdruck bringen. Man vgl. Statistik des Deutschen Reiches. Neue Folge. Bd. 32. Berlin 1888 und weiter die an die altersstatistischen Ergebnisse von 1890 anknüpfenden Erörterungen im Bd. 68, S. 29* u. ff.

Die Angabe des genauen Geburtsdatums ermöglicht in Verbindung mit dem Zählungstermin die genaue Berechnung des individuellen Alters des Einzelnen nach Tagen und damit die prinzipielle Möglichkeit, eine vieltausenbfältige Altersabstusung der Lebenden nachzuweisen. Ein so weitgehendes Detail der Altersunterscheidung aber erweist sich praktisch und wissenschaftlich unbeherrschder. Es sind deshalb bewußte Nivellirungen thatsächlicher Unterschiede mittelst Zusammenzügen nach größeren Altersrahmen nöthig. Als die untersten dieser Rahmen, welche bei der Ausbeutung unbedingt sestgehalten werden sollen, erscheinen die einzelnen Jahrgänge, sür die Jüngsten auch noch die Monatskontingente. Dabei kommt sowohl die Zusammensassung nach dem objektiven Rahmen der gleichen Ralenderjahre der Geburt, als nach dem subjektiven Rahmen der Altersjahre der Sezählten in Betracht. Ist die Volkszählung genau am Jahresschlusse vorgenommen, so fallen beide Rahmen zusammen und die Ausbeutung ist deshalb bei diesem Zählungstermine sehr erleichtert.

Die Auseinanberhaltung ber einzelnen Jahrgange ift nicht nur zur Ermöglichung eines Einblicks in die genaue Gestaltung des Altersaufdau's, sondern auch zur Beschaffung des Materials für anderweitige Berechnungen, z. B. auf dem Gebiete der Sterbeverhältniffe, geboten. Auch wird es nur dadurch möglich, nach außeren Ariterien eine bestimmte Vermuthung über die muthmaßliche Zuverlässigfeit des Materials zu gewinnen. Die einzelnen Jahrgange muffen weiter nach Geschlecht und innerhalb dieses nach dem Familienstande unterschieden werden.

An die vorgängige Unterscheidung ber einzelnen Jahrgange schließt alsbann ber Zusammenzug der Ergebniffe nach kleineren und größeren Gruppen an.

Dabei kann es sich handeln um gleichmäßige rechnerische Zusammenzüge zur Bereinsachung des allgemeinen Bildes des Altersaufbau's, so insbesondere bei dem Zusammenzuge in 5- bzw. 10jährige Alterstlassen, oder um die Zusammenzüge nach gewiffen sozial bedeutungsvollen Altersgruppen. Solche Altersgruppen können durch positive außere Kormen festgelegt sein, z. B. Bolljährigkeits-, Mannbarkeitsgrenzen, kriminell maß-

gebende Altersftusen, Altersnormen bei politischen Berechtigungen und Verpflichtungen (z. B. Wehrpslicht, Wahlrecht), schulpflichtiges Alter. Es kann aber auch ber anbere Fall vorliegen, daß die Bildung solcher Klassen Sache sozialpolitischer und wissenschaftlicher Erwägung ist, z. B. Abscheidung der produktiven und unproduktiven Klassen.

Alle diese Nachweisungen find bebeutungsvoll als altersstatistischer Selbstzweck, insoferne sie geeignet sind, die Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter in verschiebener Beleuchtung klarzulegen. Außerdem kommen sie namentlich in den vereinsachten Zusammenzügen auch noch sekundar als Differenzirungen anderweitiger statistischer Glieberung, 3. B. der Unterscheidung nach dem Beruf, in Betracht.

Bas nun bie positiven Ergebniffe ber ftatiftischen Rachweise über ben

Altersaufbau anlangt, fo muß ich mich begnugen, Folgendes hervorzuheben:

Wäre die Geburtenzahl eines Beobachtungsgebietes von Jahr zu Jahr gleichbleibend, murbe bas Absterben ber Geborenen in gleichem Starfegrade von ber erften Jugend bis in's hochfte Alter erfolgen und wurben alle Storungen ber Altersmorphologie burch Banberungen wegfallen, fo wurde ber Altersaufbau ber Bevollerung - wenn man fich bie Alterstlaffen geordnet übereinanbergefchichtet bentt, bie jungften gu unterft, bie alteften ju oberft - als eine regelmäßige Pyramibe ober als flächenbiagramm in Geftalt eines regelmäßigen Dreieds fich barftellen. Diefe Borausfehungen treffen aber nicht zu. Bor Allem ift, wie unten bargethan werben wirb, bas Absterbeverhaltniß nach bem Alter fehr ungleichmäßig entwidelt. Es ift intenfiv in bem jungften Lebensalter und ichwillt nach ftartem Rudgang in ber weiteren Jugenbzeit mit bem boberen Alter allmalig wieber an, nicht ohne für eine engbegrenzte Schaar befonbers Lebenstraftiger eine ungewöhnlich hobe Bebensbauer zu reserviren. Daburch ift von porneherein gemiffermaßen als Rormalerscheinung einer ftationaren Bevollerung mehr bas Bilb eines glodenformigen als eines bem regelmäßigen Dreied entsprechenden Aufbau's ber Bevöllerung bebingt. Gine fleigenbe Geburtengahl bebingt eine weitere Mobifitation burch Berftartung ber Bafis ber jugenblichen Alaffen, woburch fich bas Bilb bes Bevolkerungsaufbau's einem breitgezogenen Dreied nabert. Noch ftarter und mannichfaltiger find bie Beranberungen bes Bilbes bes Altersaufbau's, welche burch bie Wanberungen, namentlich auch innerhalb ber einzelnen Beftanbtheile großer Gesammtgebiete burch bie inneren Banberungen, hervorgerufen werben.

Abgesehen von diesen allgemeinen, mehr ober minder konstanten oder doch relativ bauerbaren Umftänden — die man als allgemeine, populationistische Tendenzen bezeichnen könnte — wird im Einzelnen das Bild des Altersausbau's durch konkrete, vorübergehende historische Borgänge beeinflußt. Die deutsche Alterspyramide läßt beispielsweise in der Einserdung beim Jahrgange 1871 sehr deutlich die Ariegswirkung, bei jener von 1847 bzw. in der ersten hälfte der 50er Jahre die Nachwirkung der damaligen wirthschaftslichen Nothstände erkennen. Ein erschöpfendes Bild der Morphologie der Bevölkerung nach dem Alter ergiedt deshald, wie bereits hervorgehoben, nur die Berücksichtigung der einzelnen Altersiahraänge.

Um aber auch bem Bedürfnisse leichterer Beherrschbarkeit bes vielgliebrigen Stoffes Rechnung zu tragen, erscheint auch ber Zusammenzug nach bjährigen — und für gewisse Zwede selbst nach 10jährigen — Altersgruppen gerechtfertigt, bei welchen immer noch, wenn auch mit gewissen Nivellirungen, bas charakteristische Bild bes Altersausbau's in großen Zügen ersichtlich bleibt.

Als die hauptfachlichen Typen biefes Aufbau's find folgende zu bezeichnen:

1. die Phramide bezw. bas regelmäßige Dreied. Dies ift ber Typus bes Altersaufbau's einer in regelmäßigem, unter Bevöllerungszunahme burch Geburtenmehrung sich vollziehenbem Fortschreiten begriffenen Bevöllerung. Die Bafis ift babei um so breiter,

je ftarter ber Nachwuchs ist. Beispiele: die Bevölkerung bes Deutschen Reichs, ber Bereinigten Staaten von Amerika;

- 2. ber glodenartige Aufbau, b. h. Aufbau mit relativ schmaler Basis und geringer Berjüngung in ben jugenblichen und mittleren Jahren und mit verhältnißmäßig starker Greisenvertretung. Dieser Aufbau, in welchem die mittleren und höheren Alterstlassen starte vertreten sind, ist den Bevölkerungen mit geringem Nachwuchs eigen. Berstärkt wird der glodenartige Ausbau durch gunstige Sterblichkeit. Klassisches Beispiel: die französische Bevölkerung;
- 3. abnorme Gebilde mit Ginschnurungen und Ausbauchungen verschiebener Art, insbesonbere in Zwiebel- und Spinbelform.

Solche Sebilbe werben als Altersaufbau von Sesammtmassen ber Bevölkerung burch bie Wanderungen, insbesondere die inneren Wanderungen, bedingt. Sie treten deshalb weniger im Altersausbau ganzer großer Beobachtungsgebiete, als bei der Zerlegung der Massen nach kleineren geographischen Bezirken oder nach Agglomerationsgruppen zu Tage. Sleiches ist dann der Fall, wenn besondere Bestandtheile großer Gesammtbevölkerungen, insbesondere jene, die ganz oder in der Hauptsaussellen Wanderungsprodukte erscheinen, ausgesondert und auf ihren speziellen Altersausbau untersucht werden (z. B. Fremdgeborene, Staatssrembe).

Als typische Gegensätze solcher abnormer Gebilbe erscheinen einerseits ber zwiebelartige Altersaufbau ber großstädtischen Bevölkerung und ber Industriebezirke und andererseits der spindelförmige Altersaufbau der agritolen, Menschen auf Absatz in Stadt- und Industriebezirke liefernden, Distrikte. Der erstere Typus ist charakteristet durch eine auf schmälerer Kinderbasis sich erhebende starke Anschwellung bei den produktivsten Klassen, unter Berbleib eines verhältnismäßig starken Residuums alter Leute, namentlich in den Großstädten.

Der Altersaufbau ber länblichen Bezirke ift baburch gekennzeichnet, baß auf breiter Rinberbasis sich eine langerstrecke, burch bie probuktiven Jahre sich hinziehenbe Ginschnurung ergiebt, an welche in ber Regel einige Berbichtung in ben höchsten Alterstlassen sich anschlieft.

Die ganze Mannigfaltigkeit ber verschiebenen Formen bes Altersaufbau's, welche bei Berücksichtigung bes geographischen Details und ber Agglomerationsverhältnisse sich ergiebt, wird am Besten bei Heranziehung der graphischen Darstellung ersichtlich. Bei Zahlenvergleichungen beschränkt man sich zwedmäßig auf die Hervorhebung einzelner charakteristischer Gruppen, so z. B. der ältesten und der jüngsten Alterstlassen.

In meinen "Internationalen Statistischen Uebersichten" (Aug. Statist. Archiv III. 1. [1898] S. 472, bzw. ben späteren Rachträgen) habe ich als Extreme in der Besehung des Kindersbestandes im Sinne der 10 jüngsten Alterstlassen 17,5 Proz. der Bevölkerung (Frankreich)

¹⁾ Die amtliche französische Statistik, und ihr folgend Levasser in seiner Population franzaise haben hiezu werthvolle Beiträge geliesert. Sinige harakteristische Unterschiede baherischer Regierungsbezirke habe ich in dem unter Litteratur erwähnten Aussauffat über Unterschiede im Altersaufbau der Bevölkerung diagraphisch dargestellt. Sine sehr dankenswerthe Gliederung des Altersaufbau's der Bevölkerung nach Agglomerationsgruppen dietet die Beardeitung der östereichischen Bollszählung von 1890 (vgl. unten die Jahlen bei den statistischen Belegen). Die Besehung der untersen und der odersten Altersstussen ist, wie Rauchberg hiezu hervorhebt, dei den niedrigeren, jene der mittleren Altersstussen hingegen dei den höheren Größenkategorien eine übernormale. Die Prozentsätze der dis zu 20 Jahren und der über 40 Jahre alten Personen bilden Reihen, welche mit der zunehmenden Größe der Wohnplätze nahezu ununterbrochen in absteigender Richtung verlausen, während die Curve der Absuphlätze nahezu ununterbrochen die entgegengesetzt Richtung einschlätzt. Der regelmäßige Berlauf der Abstusungen des jugendlichen Alters wird jedoch dadurch unterbrochen, daß dieselben in den Ortschassen des Hosspielens eine relativ geringere Rolle spielen als in jenen des Ortspikems und der Landssäder.

und 81, Proz. (Bulgarien) gefunden; das Deutsche Reich hat fast ein Viertel seiner Bevölkerung (24,2 Proz.) in Kindern bis zu 10 Jahren. Für Britisch-Indien ist ein Bestand dieser Altersklasse von 28,5 Proz. nachgewiesen. Berhältnismäßig größer sind die Unterschiede im Antheil der alten Leute am Gesammtstand der Bevölkerung. Hier erscheint — wenn man die 60 Jahre und darüber alten Personen in Betracht zieht — in erster Linie Frankreich mit dem karten Antheil von 12,5 Proz., dann solgen Schweden und Norwegen mit 11,5 hzw. 11,5 Proz. Abgesehen von kleinen Kolonialgedieten erscheint mit dem anderen Extrem Britisch-Indien vertreten, wo die 60 Jahre und darüber alten Personen nur 5,2 Proz. der Bevölkerung ausmachen sollen. In Europa zeigt Ungarn die relativ geringe Greisenbesetzung von 6,5 Proz. Das Deutsche Reich hält sich mit 8,0 und Oesterreich mit 7,0 auf einem mittleren Stand.

Außer ben abgekurzten Zahlenbetrachtungen, welche an einzelne, rein rechnerisch herausgegriffene Bruchstude bes Altersbestandes anknupfen, sind diejenigen zusammenfassenden Betrachtungen von besonderem Interesse, welche an die oben erwähnten, sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsamen Gruppirungen der Bevölkerung nach bem Alter anknupfen.

Bon biesen sei hier nur turz auf die Bertretung der sog, produktiven und unproduktiven ober belaftenben Alterstlaffen hingewiefen. Man barf gwar nicht erwarten, aus ber Alltergftatifitt ber Gefammtbevöllerung allein einen erfchopfenben rechnerifchen nachweis ber Brobuftipen und ber Unproduktiven ju finden. Ginen folden ju fuchen, bilbet eine Aufaabe ber wirthichaftlichen Statistit. Immerbin aber tann man mit Ruben veraleichen, wie fich bie Befetzung ber Altersrahmen barftellt, innerhalb beren im Großen und Gangen bie Richtmöglichteit baw. Nichtwahrscheinlichkeit wirthichaftlichen Erwerbs ober bas Gegentheil obwaltet. Biemliche Uebereinstimmung besteht insbesondere barüber, daß als noch nicht produttiv im Mittel bie ersten 15 Altersklaffen auszuscheiben seien. Beniger ficher ift bas Urtheil über bie nicht mehr produktiven Altersklaffen. Im Allgemeinen mag man bei bem 65. Jahr abschneiben, indeß kann man auch das 60. ober 70. wählen. Diese Altersquote der Unproduktiven ist numerisch geringfügiger als bie Rinberquote, auch mare fie zweifellos, wenn man Grabe ber Improbuttivitat augeben burfte, als minder unproduktiv au bezeichnen, ba fie nur gu einem Bruchtheil eine wirkliche wirthschaftliche Belaftung ber mittleren Altersjahre barftellt, infofern namlich nicht die Rente ersparten Rapitals in Frage kommt. Man kann beshalb die Belastung ber Brobuttiven baw. berjenigen, die nach ihrem Alter im Allgemeinen probuttiv fein könnten, in ber Hauptsache nach bem Berhaltniß ber Bertretung ber 15 jungfien Altersklassen messen.

Gine korrektere Betrachtung läge in der Bergleichung der jugendlich noch unproduktiv Gesehren mit dem Bestand der Arbeitsperiode (E. Engel nannte diesen Quotienten die "Arbeitsbelastungszisser"). Allein zu einer vollkommen genauen Berechnung im streng wirthschaftstatissischen Sinne sehlt noch viel; insbesondere die genauere Ermittlung der wirklich Broduk-

tiven beiber Beschlechter.

Ich begnüge mich beshalb hier hervorzuheben, daß nach den Jählungen von 1890 (bzw. den nächstliegenden Jählungen) bezüglich der Bertretung der 15 ersten Alterstlassen sich Folgendes ergiebt. In Frankreich machen diese nur 27 Proz., in Deutschland 85 Proz. aus; Desterreich ist mit 84,2, Ungarn mit 39 Proz. vertreten. Die Kolonialgediete nähern sich dem Betrag von 40 Proz. und überschreiten denselben auch. Hoch ist — im offendaren Zusammenhang mit der Kurzledigkeit der Bevölkerung — der Bestand der 15 ersten Altersklassen in Indien (40 dzw. 39 Proz. für Anaben dzw. Mächen), die freilich dort noch weniger als gemäß den europässchen Berhältnissen unter die thalfächlich Unproduktiven gerechnet werden dürsen. Wenn man nicht die mögliche wirthschaftliche Produktivität im Allgemeinen, sondern speziell die im normalen Fall zu vermuthende Arbeitsstähigkeit entschweiter. Lukveitsstähige vom 21.—60. Lebensjahr, 2. halbe Arbeiter vom 15.—20. und 60.—70. Jahr, 3. Nichtarbeiter vom 0—15. und 70. Jahr und darüber. (Bgl. so berechnete Zahlen dei v. Besser und Ballod, Die Sterblichseit der orthodogen Bevölkerung Rußlands für 1851—1890 im Allg. Statist. Archiv. IV. Jahrg. 2. Halbdd. Lübingen 1896. S. 528.)

Gin weiterer wichtiger Schritt zur Erkenntniß ber Altersmorphologie ber Bevölkerung liegt in ber getrennten Untersuchung bes Altersaufbau's beiber Gesichlechter. Dies tann in zweierlei Weise erfolgen. Entweber betrachtet man ben Altersaufbau jebes Geschlechtes ganz für fich, sei es burch Rebeneinanberstellung ber einschlägigen

Altersphramiben, ober burch Gerstellung ber Altersphramibe ber Gesammtbevölserung in ber Art, daß die eine Seite dem männlichen, die andere dem weiblichen Geschlechte zugewiesen wird. Oder man begnügt sich, das Verhältniß der Vertretung beider Geschlechter sur die einzelnen Alterstlassen sessyatellen. Die letztere Berechnungsweise gestattet zugleich eine genauere Alarlegung des sozial so bedeutsamen Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung in seiner Sondererscheinung für die sexuell in der Hauptsache in Betracht kommenden Lebensstussen.

In Landern mit Weiberüberschuß, wie solder in Europa die Regel bilbet, ist die weibliche Seite der Altersphramide etwas voller, und zwar durchweg in der Art, daß die höheren und höchsten Altersstusen gegenüber der Mannerseite sehr viel stärker besetzt find.

In den Gebieten mit Mannerüberschuß ist im Allgemeinen das Gegentheil der Fall, nur tritt auch da — wenigstens nach den Zählungsergebnissen in Britisch-Indien — gleichwohl eine ansehnliche Weibervertretung in den höheren und höchsten Altersklassen zu Tage. Die allgemein größere Lebenszähigkeit des weiblichen Geschlechtes scheint im höheren Bebensalter selbst in solchen Ländern, welche die produktive Lebenskraft des Weibes in überschießender Weise ausbeuten, zu Tage zu treten.

Die Bergleichung des Geschlechtsverhältnisses der Bevölkerung nach Alterstlassen läßt ersehen, daß im Allgemeinen mit dem Beginne des sexuellen Lebens eine ziemliche Annäherung an das Gleichgewicht der Geschlechter, insbesondere in den europäischen Ländern, erreicht ist, daß aber in der Mehrzahl der Länder gleich darauf eine mit zunehmendem Alter steigende Störung dieses Gleichgewichts in Gestalt zunehmender Weiberschaftssich ergiebt. (Ich verweise auf die in den unten folgenden statissischen Belegen aus den Internat. Statist. Uebersichten meines Allgem. Statist. Archivs entnommenen Zahlen.)

Den zeitlichen Veränderungen im Altersaufbau der Bevölkerung eingehendere Erörterungen zuzuwenden, fehlt hier der Raum. Ich hebe nur kurz hervor, daß dieser Rückblick in zweierlei Art durchgeführt werden kann. Man kann die Zahlen der aus den nämlichen Geburtsjahren stammenden Personen, die bei den verschiedenen Zählungen ermittelt sind, einander gegenüberstellen, oder man kann je die Alterszusammensetzung der verschiedenen Bevölkerungsbestände miteinander vergleichen.

Die erstere Betrachtungsweise ist um so fruchtbarer, eine je geringere Rolle die Wanderungen spielen, weil sie alsdann ein zutressendes Bild der fortschreitenden Berminderung der einzelnen Jahreskontingente und des einrückenden Ersates neuer Kontingente bietet. Die zweite Betrachtungsweise ist von den Wanderungsstörungen underührt. Wenn nicht außergewöhnliche Ereignisse den Bestand einzelner Alterstlassen ungewöhnlich beeinslussen, wird im Allgemeinen innerhalb kurzerer Zeitstrecken der Altersausbau der Bevöllerung sich nicht wefentlich verändern.

Die unten für die Beränderungen der Altersgliederung im Deutschen Reich seit 1891 mitgetheilten Zahlen lassen ersehen, wie die steigende Seburtenhäusigkeit zunächst eine Berstärkung der jüngsten Altersklassen hat eintreten lassen, der jedoch in neuerer Zeit mit rückläusiger Sedurtenhäusigkeit eine Abschwächung für die beiden jüngsten bisdrigen Altersklassen solgt. Die Bermehrungswelle ist dei den Altersklassen von 10 bis 20 Jahren noch voll im Gange. Bei 20 dis 25 Jahren zeigt sich die größte Stadilität. Dann solgt entsprechend der vermehrten Bolksverjüngung eine zeitliche Abminderung des Bestandes der höheren Altersklassen. Daß Gleiches nicht auch dei den höchsten Altersklassen der Fall ist, wird vermuthlich auf eine nicht unerhebliche Besserung der Sterblichkeitsverhältnisse anzurechnen sein.

Schließlich muß noch hervorgehoben werben, daß die Ertenniniß ber Alters-

morphologie der Bedölkerung nicht nur wissenschaftlicher Selbstzwed ift, sondern daß daraus auch statistisches Grund- und Bergleichungsmaterial von weiteragender Bedeutung gewonnen wird. Der weitere Berlauf dieser Darlegungen wird dies bestätigen. Hier hebe ich nur beispielsweise hervor, daß für Ermittlung der Absterberdnung und für durchdringende Würdigung der Ariminalität nicht nur die Renntniß der Altersverhaltnisse der Sterbenden dzw. der Berbrecher, sondern die zum Bergleiche heranzuziehende Altersvertheilung der Gesammtheit der Lebenden unentbehrlich ist.

Die statistischen Belege muffen bei einer so vielgliedrigen Thatsachengestaltung, wie die Altersunterscheidung sie liefert, aus räumlichen Rucksichten hier leider auf ein Minimum beschränkt werden. Namentlich darf ich nicht daran benken, die grundlegenden Nachweise für die einzelnen Lebensjahre auch nur für das Deutsche Reich in Zahl oder graphischer Darstellung hier vor-

zuführen.

Das Minbeste, was ich bringen muß, scheint mir vor Allem nachstehenber Auszug aus ben von mir in meinem Allg. Statist. Archiv (III. Jahrg., 1. Halbbb., nebst Nachträgen in ben folgenben Halbbanben) gegebenen neuesten altersstatistischen Nachweisen zu sein.

Prozentantheile der Altersklaffen an ber Gesammtbevölkerung.								
Altersklassen	Deutsches Reich	Defter= reich	Ungarn	Schweiz	Mieber= Lanbe	Belgien	Dänemart	Schweben
	1890	1890	1890	1888	1889	1890	1990	1890
Unter 10 Jahre alt	24,2	23,9	26,	21,7	24,5	22,4	د,24	23,1
10 bis unter 20 J. alt		19,7	19,1	19,8	20,2	20,2	19,4	19,2
20 , , 80 , ,	16,2	16,	15,4	16,1	15,6	ة,16	14,0	ع,14
30 , , 40 , ,	12,7	13,1	18,7	ه,12	12,1	12,6	12,9	12,4
40 " " 50 " "	10,4	10,0	10,8	11,4	10,1	10,8	10,1	10,4
50 , , 60 , ,	7,8	8,8	7,8	9,1	8,8	8,8	8,1	8,9
60 , , 70 , ,	5,2	5,2	4,8	6,4	5,9	6,0	6,2	7,1
70 Jahre u. mehr alt	2,8	2,7	2,2	8,0	8,8	8,7	4,1	4,3
Busammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	مر100
Altersklaffen	England u. Wales	Schott= land	Frland	Frant- reich	Bulgarien	Finnland	Britifc: Indien	Japan
	1891	1891	1891	1891	1888	1890	1891	1891
Unter 10 Jahre alt	23,9	و 24	20,s	17,5	31,5	25,3	28,ء	22,8
10 bis unter 20 J. alt	21,8	21,8	28,4	17,4	19,2	20.1	18,1	20,4
20 , , 80 , ,	17,3	16,8	16,3	16,3	11,6	15,0	17,4	15,3
30 " " 40 " "	13,1	12,6	10,8	13,8	12,2	13,1	14,	13,5
40 " " 50 " "	9,0	9,6	9,8	12,8	10,8	10,8	9,8	31,1
50 " " 60 " "	7,1	7,2	8,5	10,1	6,5	7,7	5,0	7,2
60 " " 70 " "	4,7	4,8	6,0	7,6	4,6	5,4	5,2	5,1
70 Jahre u. mehr alt	2,8	3,1	4,5	ŏ,o	4,7	2,8	(0,1	8,0
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Für das Deutsche Reich liegt eine durchgreisende Unterscheidung des Altersaufdau's nach den verschiedenen Agglomerationsgruppen der Bevöllerung leider noch immer nicht vor. Nur ein Bruchstück dietet erstmals die Reichsstatistik für 1890, indem dort die Altersverhältnisse für die Wohnorte (Gemeinden dzw. Wohnpläte) 1. von 100000 und mehr Einwohnern (Großkädte), 2. von 20000—100000 (Mittelstädte) und 3. von 5000—20000 Einwohnern (Kleinstädte) aber nur in vier großen Gruppen — was ganz ungenügend ist — nachgewiesen sind. Darnach standen im Alter von:

•		unter 15 Jahren Proz.	15—40 Jahren Proz.	40—60 Jahren Proz.	60 und mehr Jahren Proz.
in b	en Großstädten	29,2	47,4	17,7	5,1
	" Mittelftabten	82,1	45,0	16,0	6,0
,,	" Rleinftabten	34,5	41,7	17,0	6,8

Die Partikularstatistik der einzelnen Staaten enthält reiches Material, aber nicht durchweg in der sür die wissenschaftliche Verwerthung genügend zubereiteten Form. Dies gilt z. B. von der preußischen Verössentlichung über die Vollszählungsergednisse von 1890 (Preußische Statistik, Heft 121, II), in welcher es an der Entwicklung von Verhältnißzahlen sehlt. Dagegen ist als sehr lehrreich hervorzuheben die diesem Heste beigegebene Tasel mit 20 Diagrammen über Alter, Geschlecht und Erwerbsähigkeit der einzelnen Volksstämme, welche sich als eine werthvolle Sammslung verschiedenartigster, namentlich abnorm gestalteter Typen des Altersausbau's (letzteres bei den Staatsfremden) darstellt.

Bei der Bearbeitung der bayerischen Bolkszählungen hatte ich als vormaliger Leiter der amtlichen Statistik Bayerns von Ansang an Gewicht auf sorgsame Berückschigung sowohl des geographischen Details als der Agglomerationsverhältnisse gelegt, und in diesem Sinne schon die Bolkszählungsergednisse von 1867 durch reichliche Beigedung von Berhältnißzahlen zu klären versucht (XXV. Heft der Beiträge zur Statistik des Kgr. Bayern, München 1872). Ich hatte damals solgenden Unterschied im Altersausbau der Bevölkerung 1. in den Gemeinden mit einem Hauptort von 500 Familien und darüber, 2. in den sämmtlichen übrigen Gemeinden (Plattes Land) — dei Zusammenziehung der 5 jährigen Altersklasse in 10 jährige gefunden.

Alterstlaffen	Prozentantheile ber Größere Wohnpläge	Alterstlaffen Plattes Lant
Unter 10 Jahren	ة,17	22,1
10—20 Jahre	16,8	18,6
20—30 "	23,8	14,8
30—40 "	14,8	18,1
4050 "	مر11	12,1
5060 "	ق <u>ر</u> 8	10,0
60—70	5,4	6,0
70 Jahre und barüber	2.4	عر2

Der charakteristische Unterschied bes Altersaufbau's in Stadt und Land — die stadt Jugend- und Altersbesehung auf dem Lande — und die überhöhte Nugbarmachung der produktiven Kräfte in der Stadt — ist auch aus diesen älteren bayerischen Zahlen trefflich zu ersehen. Der Altersaufdau in den vier größten deutschen Großstädten stellt sich für 1890 nach

ben Mittheilungen im Statistischen Jahrbuch Deutscher Städte (III. Jahrg.) folgendermaßen:

	93	rozentantheile	ber Alterstlat	[en
Alterstlaffen	Berlin	Hamburg	München	Leipzig
Unter 10 Jahren	18,9	21,0	16,6	22,7
10—20 Jahre	17,5	18,4	16,9	19,7
20—30 "	23,0	20,6	23,s	22,1
30—40 "	17,1	16,	16,3	15,4
40—50 ",	11,6	11,4	11,9	9,8
50—60 "	6,a	6,8	7,9	5,7
60—70 "	8,6	3,7	4,8	8,2
70 Rahre und barüber	1,7	2,1	2,3	1,4

Um ausgeprägtesten ist hiernach in Folge geringeren Kinderbestandes der städtische zwiebels förmige Altersausbau mit erheblicher Ausbauchung in den produktiven Jahren in München.

Sehr eingehende Darlegungen und begründende Erörterungen über den Altersaufbau der Bevölkerung in den einzelnen (25) deutschen Großtädten nach dem Ergebniß der Zählungen von 1875 und 1885 giebt Brückner in dem unter Litteratur zu §§ 30 und 31 angegebenen Auffatz. Das Gesammtergedniß für die deutsche großtädtische Bevölkerung im Bergleich mit der Reichse bevölkerung im Ganzen stellt sich darnach folgendermaßen:

,	Alterstla	iffen	Großstä	Prozentanthei bte allein	le der Alterstlaffen Reich im		
			1875	1885	1875	1885	
	0-15	Jahre	27,9	29,9	34,7	35,4	
über	15-20		10,1	9,4	9,5	9,5	
	20-25	•	18,0	11,5	8,8	ة,8	
	25— 80		10,7	9,9	7,8	7,6	
••	Deffentli	den Rechts.	Ginl.=Band. Abt	b. VI.		6	

	Alterstlassen	G roßstäd	Prozentantheile b		t 1 Ganzen
		1875	1885	1875	1885
,,	30—35 Jahre	8,8	ة,8	110	6,0
	35—40 "	7,1	7,4	} 13,4	6,1
,,	4045 "	ة , 5	6 o (über 40	عر10 (50 –	5,6
 N	45—60 "	11,4	11,4 (,, 50	60) 8,4	12,7
"	60 Jahre	5,5	6,0	7,8	8,1
	Meherhaunt	100 a	100 o	100.0	100 o

Sehr ausgeprägt ist ber großstädtische Bevöllerungsaufbau, insbesondere in der Richtung eines sehr kleinen Kinderbestandes und starker Besetzung der höheren Altersklassen — in dieser doppelten Hinsicht zugleich ein Rester der allgemeinen französischen Berhältnisse — in Paris. Die Prozentantheile der Altersklassen stellen sich folgendermaßen:

Unter 10 Jahren	12,6 Proz.	40—50 Jahre	14,4	Proz.
10-20 Jahre	14,5 "	5060 "	9,7	
20-80	20,s "	60—70 "	5,8	,,
30-40 "	19,7 "	70 Jahre und barüber	2,8	

Gine burchgreifende Unterscheidung des Altersaufbau's nach Agglomerationsgruppen bietet bie öfterreichische Bearbeitung ber Boltszählungsergebniffe von 1890 in folgenden Zahlen:

Prozentantheile ber Altersklaffe:

	Ortschaften mit Ginwohnern											
Altersklaffen	bis zu 500	500—2000	2000—5000	5000-10000	10000—20000	über 20000	Im Ganzen					
Unter 10 Jahren	26,s	27,8	26,9	24,s	22,6	19,3	26,0					
10-20 Jahre	19,4	19,5	19,7	19,9	20,2	19,s	19,5					
20—30 "	14,4	15,0	15,9	18,3	20,1	21,4	16,0					
30-40 "	12,4	12,5	13,0	13,2	13,4	15,1	12,9					
40-50 "	10,7	10,6	10,4	10,s	10,0	11,3	10,7					
50—60 "	8,4	7,9	7,6	7,3	7,9	7,3	7,9					
60-70 "	5,4	4,7	4,5	4,5	4,4	4,4	4,8					
70 Jahre und barüber	2,5	2,0	2,0	2,2	2,1	1,9	2,2					

Ueber die Gestaltung des Geschlechtsverhältnisses auf den verschiedenen Altersftusen entnehme ich meinen oben erwähnten Internationalen Statistischen Uebersichten im Allg. Statist. Archiv folgende Zahlen.

	Auf 1000 mannliche treffen weibliche Personen:														
Altersklaffen	Deutsches Reich 1890	Defter= reich 1890	Ungarn 1890	Chweiz 1888	Nieber= lanbe 1889	Belgien 1890	Dänemart 1890	Schweden 1890							
Unter 10 Jahre alt 10 bis unter 20 J. alt 20 " 30 " 30 30 " 40 " " 40 " 50 " 50 " 60 " 70 Jahre u. barüber "	995 1001 1027 1041 1076 1117 1182 1223	1002 1026 1046 1048 1061 1103 1150 1094	995 1032 1044 991 990 1009 1062 1042	998 1006 1087 1073 1096 1122 1152 1137	988 997 1033 1025 1023 1049 1108 1239	992 988 969 1005 1012 1025 1072 1194	981 984 1129 1085 1068 1077 1283 814	978 976 1071 1121 1134 1146 1186 1340							

Auf 1000 männliche treffen w	eibliche Personen:
------------------------------	--------------------

Alterstlaffen	England u. Wales 1891	Shotts Land 1891	Friand	Frant: reich 1891	Bulgarien 1888	Finnland	Brittsch= Indien 1891	Japan 1891
Unter 10 Jahre alt	1008	972	970	996	958	987	989	978
lo bis unter 20 J. alt	1007	977	958	996	974	989	852	977
20 " " 80 " "	1119	1119	1035	1023	1118	999	1028	966
30 " " 40 " "	1067	1090	1090	983	1047	1018	922	947
10 " " 50 " "	1078	1132	1151	1010	825	1062	905	932
50 " " 60 " "	1128	1208	1064	1025	862	1116	967	980
30 " " 70 " "	1180	1313	1061	1055	922	1214	1	1068
70 Jahre u. darüber "	1808	1658	1077	1137	931	1406	1186	1810
Im Ganzen	1064	1072	1029	1014	965	1032	958	980

Italien ist bei den vorstehenden Zahlen nicht berücksicht, weil dort leider seit 1881 keine Bolkszählung mehr stattgefunden hat. Die Ungenauigkeiten der Altersdeklaration sind in Italien erheblich; immerhin aber sind die Nachweise über das Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung auf den verschiedenen Altersstusen deshald von besonderem Interesse, weil Italien adweichend von den mittels, west und nordeuropäischen Berhältnissen im Ganzen Männerübersschuß hat. Nach dem Zählungsergedniß von 1881 hat dieser in der Hauptsache in dem Anabensüberschuß der ersten drei Quinquennien seinen Grund, er macht sich aber auch noch in einzelnen höheren Altersklassen, insbesondere bei den Greisen von 75—90 Jahren, adweichend von den sonst sast debachteten Berhältnissen, geltend. — Auch die Bereinigten Staaten von Amerika sind oben nicht angesührt, da mir das Ergedniß der Altersunterscheidung für 1890 noch nicht bekannt ist. Die Bereinigten Staaten haben — nach den Ergednissen von 1880 — als Einwanderungsland im Ganzen einen Männerüberschuß, und zwar auf sahr allen Altersstusen. Nach Jahrsünsten ergab sich in 1880 ein Weiberüberschuß nur bei der Stufe 15—20 Jahre und sodann bei den sämmtlichen höchsten Altersklassen vom Jahrsünft 75—80 Jahre ab.

Neber die zeitliche Veranderung im Alterkaufdau der deutschen Bevölkerung seit dem Bestand des Reichs geben folgende — für die jüngeren Jahre die Jahrfünfte untersicheidende — Rahlen Aufschluß.

Brogentantheile ber Alteretlaffen.

Altersklaffen								Zählungen von:								
attervitallen						1871	1875	1880	1885	1890						
Unter 5	Jahre	alt		•			. !	12,85	13,38	13,67	18,08	18,01				
5—10 3	ahre	,,					.	11,25	11,28	11,49	11,81	11,19				
10—15	,	,,					. [10,50	10,26	10,33	10,62	10,95				
15—20	,,						.	9,11	9,47	9,33	9,45	9,32				
20—25							. !	8,83	8,31	8,56	8,45	8,61				
25—30	,,	,,					. 1	7,82	7,61	7,82	7,57	7,58				
3040	"	"					. !	13,31	18,37	12,99	12,66	12,76				
40-50	,,	"					. 1	10,64	10,29	10,36	10,55	10,38				
5060	"	"	_				. 1	8,85	8,42	7,97	7,70	7,83				
60-70	•		-	Ĭ		•		5,20	5,14	5,32	5,46	5,90				
70—80	"	"	•	•	•	•		2,09	2,15	2,14	2,23	2,36				
80 Fahre	űnb	barül	her	αĬt		•		0,36	0,87	0,89	0,49	0,49				

Sehr interessant ist die französische Umgestaltung des Altersausbau's in der Richtung fortsschreitender Einschränkung der Kinderbasis. Dies zeigt sich dei Bergleichung der Zählungsergebnisse von 1851 bis 1891. Noch bedeutender werden die Unterschiede, wenn man auf ein Jahrhundert zurückgreisend die von Lavoisier auf Grund der von Woheau einige Jahre vorher gesammelten Daten für 1791 berechnete Gestaltung des Altersausbau's der Bevölkerung — nach welchem Frankreich damals einen reichlichen Kinderbestand gehabt hätte — in Betracht zieht, wie dies dei der amtlichen Verössentlichung über die französischen Bollszählungsergebnisse von 1891 in nachstehender Uebersicht geschen ist.

												Prozentantheile ber Altersklaffen.					
Altersklaffen													Zählun 1851	gen von: 1891			
Inter 10 Jal	hre	a)	(t			•	•		•	•					25,4	18,5	ء,17
.0— 20 Jahr	e a	It													19,s	17,8	17,5
8080 ,															14,0	د,16	عر16
0-40 "															18,5	14,7	13,8
0—50 "															12,s	32, 5	12,3
0—60 "												٠			7,0	10,2	10,1
0.70 "																ة , 6	7,8
O Jahre un	bb	ar	üb	er	alt	: .		:		:	:		:		4,9 2,1	8,7	4,9

- § 31. Durchlebte Zeit und Durchfcnittsalter ber Lebenben. Je genauer bie Altersangaben in ben Erhebungsformularen und je fpezialifirter bie Ausbeutung bes Bablungsmateriales ift, um fo genauer tann bie von ber gesammten lebenben Bevollterung und beren einzelnen Alteretlaffen burchlebte Zeit (bie lebenben Sahre von Engel genannt) berechnet werben. Für jebes einzelne Inbivibuum nach Daggabe bes Seburtsbatums bie burchlebte Zeit bis auf Tage zu berechnen und aus ber Summirung biefer Inbivibualberechnungen bie von ben einzelnen Alteretlaffen burchlebte Beit zu ermitteln, wurde übermagig viel Arbeit erforbern. Es genugt beshalb, wenn man auf Grund einer Alterstlaffenausscheibung nach einzelnen Jahren bie burchlebte Zeit in ber Art berechnet, baß man annimmt, es hatten bie im n^{ten} Lebensjahre Stehenden jeweils $n-\frac{1}{2}$ Jahre burchlebt, also es seien bie im 1. Bebensjahre Stehenben im Mittel 1/2 Jahr, bie im 2. Lebensjahre Stehenben 11/2 Jahr u. f. w. alt. Thatsachlich erhalt man, wegen bes Abfalls ber Lebenslinien mit zunehmenbem Alter, auf biese Beise bie burchlebte Zeit um ein klein wenig ju boch. Der Rebler ift bei einjahrigen Altersklaffen gering, nimmt aber erheblich ju, wenn man, wie bies g. B. bei ben frangofischen Berechnungen geschieht, bjahrige Alteretlaffen gur Ausrechnung ber burchlebten Zeit benütt. Sat man bie Summe ber bon einer gefammten Bevollerung burchlebten Beit ermittelt, fo gewinnt man aus ber Divifion biefer Summe burch bie Bahl ber Personen einen turgen Ausbrud für bas Durchichnittsalter ber lebenben Bevölferung.
- 1. Durchlebte Beit. Die Ermittlung ber von ben einzelnen Alterstlaffen ber gleichzeitig lebenben Bevölkerung bis jum Zahlungstag burchlebten Beit bietet erhebliches fogiales Intereffe. Dan erfieht baraus, mit welchem verschiebenen Gesammteffette von Beitburchlebung im objektiven Sinne - ober Lebenserfahrung im fubjektiven Sinne bie einzelnen Alterstlaffen einer Bevölkerung auftreten. Im Ginzelnen hat ber Greis bie größte individuelle Lebenserfahrung; im Ganzen muß aber boch die Greifenwelt gegen Alterskontingente jungeren Lebensalters zurücktreten, weil der letteren kurzere Lebenszeit burch bie größere Bahl ber Bugeborigen ausgeglichen wirb, mahrend hinwieberum bie allerjungften Alterstlaffen trot ftartfter Befetung wegen ber gar ju turgen burchlebten Beit im Gesammtmaße ber Lebenserfahrung mit ben im Alter vorgeschritteneren Rontingenten nicht konkurriren konnen. Die Rinber find zwar gablreich, aber noch zu turglebig, die Greife zwar langlebig, aber zu fparlich; bas Magimum ber Lebenserfahrung ber Alterstontingente muß also in ber Mitte liegen. Die genaue Antwort giebt bie Statiftit ber burchlebten Jahre, inbem biefe zeigt, bei welcher Alterstlaffe bie Ronjunktur aus Personenzahl und Alter am günstigsten wird, also bie Summe ber Bebenserfahrung ber Alteretlaffen tulminirt.

Beiter ift von Intereffe, zu feben, wie fich bie burch bie Ginzelheiten bes Altersaufbau's ber Bevölkerung weiter bebingte Disperfion ber Minberbetrage an Lebenserfahrung sowohl bei ben jungeren als bei ben alteren Alterstlaffen geftaltet und wie hiernach bie Rurve ber Lebensersahrung vom Minimum ber jungften über bas Maximum einer mitt-leren zum zweiten Endminimum ber altesten Alterstlaffe verläuft.

In sachlicher Beziehung kann man verschiebene Arten der Lebenserfahrung der einzelnen Alterstlassen messen, und zwar entweder die allgemeine Lebenserfahrung — beginnend mit dem Momente der Seburt — oder eine besondere — potenzirte — Bebenserfahrung, beginnend mit einem im Lebensgange höher liegenden, sozial bedeutsamen Momente, z. B. Beginn der Schulzeit, der Mannbarkeit, der Kriminalfähigkeit u. s. w. Besonderes Interesse beansprucht die Feststellung und Abstusung des Maßes derjenigen Lebensersahrung, welche mit dem Eintritt der durchschnittlichen Produktionsfähigkeit ihren Ansang nimmt.

In ben neueren bevölkerungsstatistischen Beröffentlichungen ist biese Betrachtungsweise, mit ber ich mich in meinen baberischen Beröffentlichungen (siehe unter Litteratur), in theilweisem Anschlusse an Engel, eingehend beschäftigt hatte, leiber etwas vernachlässigt.

Der hier verfügbare Raum gestattet nicht, die Dispersion der Lebensersahrung der einzelnen Altersklassen in den Sinzelheiten der dafür wiederholt angestellten bayerischen Berechnungen nach einzelnen Altersjahrgängen vorzuführen. Auch ist nicht zu verkennen, daß dei der Zergliederung nach einzelnen Jahren die Uederhöhung der Angaden für die runden Jahre einigermaßen störend wirkt.

Dagegen möchte ich als Beispiel dieser Betrachtungsweise die einschlägigen Berechnungen für die bayerische Bevölkerung nach der Zählung von 1871 und 1875 hier vorführen.

Bahl ber von ben einzelnen fünfjährigen Altersgruppen (beiber Gefchlechter) burchlebten Jahre (Kgr. Bayern).

Alter&Caffen	Zahl der überha Zal		Zahl ber feit bem 16. Lebensjahr burchlebten Jahre				
(Lebensjahre)	Zählung 1871	Jählung 1875	Zählung 1871	Zählung 1875			
15	1 412 680,5	1 487 767	_				
610	3 656 010	4 003 944		_			
1115	م 839 607 5	5 787 228	-	_			
16-20	7 239 298	ە,7582 779	1 019 788	ة,734 1 063			
21—25	9 043 659,5	8 842 453,5	هر 584 998 2	2 940 988,5			
26—3 0	مر 10 415 913	10 295 108,5	4 733 118 4 733	ة, 4 661 273			
3135	11 170 600	11 639 781	6 006 520	6 255 921			
36—4 0	ة, 971 994 11	12 340 641	7 188 446,5	7 395 291			
41-45	12 158 942	12 458 951	7 865 042	8 050 301			
4650	مر 847 849 12	12 614 899,5	مر 242 88 788	ة, 8 626 594 8			
51—55	13 474 658	13 289 026	9 614 888	9 487 665			
56—60	12 177 818	12 593 627	8 996 318	9 298 427			
6165	11 838 708	11 617 669,6	8 989 368	8 826 124,s			
6670	8 743 723	ە, 9 125 761	6 797 693	7 090 4 56,s			
71—75	5 918 256	6 393 814	4 686 756	2 068 024			
76—80	2 905 840	3 178 015,5	2 340 940	ة,410 558 5			
81—85	1 217 544	1 226 072	994 884	1 001 882			
86—90	379 688	401 238	814 138	831 848			
9195	69 739	47 335	58 309	89 595			
96—100	ة,929 4	5 975	ا عر 164 4	ة,127			
101 u. 102	101,5	ة, 303	86,5	258,5			
Im Ganze		144 932 390	81 397 287	82 701 922,5			

Sehr übersichtlich wird das Augenblicksbild der Lebensersahrung der verschiedenen Altersklassen bei graphischer Darftellung. Man ersieht alsbann — wenn man das babe-

rische Beispiel zu Grunde legt — wie dis Mitte der 30er Jahre ein im Ganzen siegreiches Bordringen der Lebenseroberung gegenstder dem Todesverluste sich geltend macht, wie aber dann dis zur Alterstlasse 51.—55. Lebensjahr, in welcher die Summe der Lebensersahrung (und zwar sowohl der allgemeinen als der besonderen) kulminirt, eine Abschwächung der Lebenseroberung eintritt. Nach der Mitte der 50er Jahre beginnt die rückläusige Entwicklung durch zwei Jahrsünste hindurch in mäßigem, dann dis zu den 80er Jahren in rapidem Absall, um schließlich in den höchsten Alterstlassen wieder eine erhebliche Verlangsamung zu ersahren. Was schon der Altersausbau im Allgemeinen ersehen läßt, tritt hier noch deutlicher hervor, daß nämlich eine begünstigte Minderzahl ganz alter Leute, ähnlich einem schwer verwitterbaren Gestein aus der leichter verwitternden Umhüllung eines Bergkammes, in auffälliger Spizenentwicklung sich abhebt. Denkt man sich den Altersausbau der Lebensersahrung dem allgemeinen Altersausbau gegenübergestellt, so erscheint er als ein eigenartiges, am Besten einem mit spiz zulausendem Deckel versehenen Kelch vergleichbares Gebilde.

Gine Erweiterung biefer Studien unter Berüdfichtigung ber geographischen, agglomeratorischen und sonstiger sozialer Beziehungen berspricht manchen schatbaren Einblick in die Gesehmäßigkeiten bes Gesellschaftslebens.

2. Durchschnittsalter ber Lebenben. Aus ber Summirung ber von ben einzelnen Altersklaffen burchlebten Zeit ergiebt sich die Anzahl ber von der Bevölkerung im Ganzen ober von bem in Betracht gezogenen Bruchtheile berselben überhaupt burchlebten Jahre. Dividirt man biese Jahressumme burch die Zahl ber betheiligten Personen, so erhält man bas Durchschnittsalter ber Bevölkerung.

In ber Regel hat man bas allgemeine Durchschnittsalter ber Bevöllerung — und zwar zwedmäßig mit Unterscheidung bes Geschlechts — im Auge. Man kann aber auch bas besonbere Durchschnittsalter ausgelesener Bevölkerungsgesammtheiten berechnen, z. B. Durchschnittsalter ber unverheiratheten Chemundigen, ber Produktions-fähigen, Kriminalsähigen u. f. w.

Das Durchschnittsalter ber Bevölkerung enthält die weitestgeführte Nivellirung der thatsächlichen Altersunterschiede ber Bevölkerung in einem mittleren Ausdrucke, ber, angewendet auf alle einzelnen Betheiligten, zu demfelden Gesammtergebnisse wie die tausendssältige Berschiedenartigkeit der wirklichen Erscheinung führt. Die vielfältigen Resleze der Wirklichkeit, welche der abstrakte Durchschnitt zeigt, kommen nur zum Theil rein, zum Theil aber in mannigfaltiger gegenseitiger Brechung, zum Ausdruck. Das gleiche Durchschnittsalter der Lebenden kann bei sehr verschiedener thatsächlicher Altersklassenzusammensehung der Bevölkerung sich ergeben.

Hierfür liefert die amtliche französische Bevölkerungsstatistik, in welcher eine gewisse Ueberschäung dieser Berechnungsweise üblich ist, klassische Beispiele. So ist z. B. für 1891 das Durchschnittsalter der Männer im Seinedepartement zu 31 Jahren 9 Monaten ermittelt, aber zu gleichem oder sast gleichem Betrag auch in den Departements Aveyron (31 J. 9½ M.); Indre (31 J. 9½ M.); Indre (31 J. 9½ M.); Haute-Loire (31 J. 9 M.); Loiret (31 J. 9 M.); Deux-Sedres (31 J. 9 M.). Der Altersausbau in diesen Departements weicht von dem großstädtischen Typus des Seinedepartements erheblich ab, und doch ergiebt sich ein gleiches Durchschnittsalter der Lebenden. Ein gewisser Bestand an Kindern und Greisen kann dasselbe Durchschnittsergebniß veranlassen wie ein gewisser Bestand Mittelaltriger.

Die Zahlennachweise über bas Durchschnittsalter ber Lebenben find hiernach nur mit großer Borsicht weiteren Schlußfolgerungen zu Grunde zu legen. Sie theilen bas Schickfal aller großen Durchschnitte ber Statistit, baß ihr Werth mehr in ben Fragen liegt, die sie anregen, als in der Antwort, welche sie selbst geben. Dies gilt bezüglich bes Durchschnittsalters auch von ben zeitlichen Beranberungen. Richts ware falscher als

— wie dies in Frankreich geschen ist — von der Zunahme des Durchschnittsalters ohne Weiteres auf die Erhöhung der menschlichen Lebensdauer zu schließen; denn es ist klar, daß unabhängig von der Sterblichseit das Durchschnittsalter der Lebenden vom Geburtengange beeinflußt wird. Rehmen die Ceburten zu, so verstärken sich die jüngsten Kontingente, und das Durchschnittsalter der Lebenden wird dadurch herabgedrückt. Gehen dagegen die Geburten zurück, so tritt der entgegengesetze Fall ein. Eine positiv ausssterbende Bevölkerung müßte eine ständige Steigerung des Durchschnittsalters der Lebenden ausweisen.

Je enger ber Rahmen für Ermittlung bes Durchschnittsalters gezogen wirb, um so brauchbarer werben bie Ergebnisse. Hier können bie ermittelten Zahlen sehr zwedmäßige kurze, symptomatische Ausbrücke für Unterschiebe gegebener Bestandsmassen sein, z. B. Durchschnittsalter ber Kriminalfähigen. Auf biesem Gebiete ist noch manche nützliche Berechnung nöthig.

Litteratur ju §§ 30 u. 31. 3. P. Gusmild, Die gottliche Ordnung u. f. w. 4. Musg. III. Theil. Anm. u. Zuf. von Baumann. Dresden 1798. S. 448. — Chr. Bernouilli Handbuch ber Populationistit. Ulm 1841. S. 38 u. ff. — A. Guillard, Eléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 157 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 319 u. ff. — J. E. Bappaus, Allgemeine Bevollterungsstatistit. II. Theil. Leipzig 1861. S. 40 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale. Bruxelles 1869. I. S. 450 u. ff. -G. Engel. Die Sterblichkeit und die Lebenserwartung im preuß. Staate und bes. in Berlin. (Zeitschr. bes kgl. preuß. stat. Bureau. I. Jahrg. 1861. S. 349.) — G. Meyer, Die mittlere Lebensbauer. (B. Hilbebrand, Jahrb. für Nationalöt. u. Stat. VIII. 1867. S. 22 u. ff.) — E. En gel, Beitrage jur Renntnig bes phhifichen Lebens bes preuß. Bolfes. (Zeitfchr. bes igl. preuß. ftat. Bureau. VII. 1867. S. 62.) — G. F. Anapp, Ueber bie Ermittlung ber Sterblichfeit aus ben Aufzeichnungen ber Bevöllerungsftatiftit. Leipzig 1868. S. 104 u. ff. - G. Manr, Die bager. Bevölkerung nach Alter, Zivilftand u. Gefchlecht; Bolks. 1867. II. Theil. XXV. Beft ber Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. S. III u. ff.; dgl. Bollsz. v. 1871. XXXI. Heft ber Beitr. München 1876. S. 44 u. ff. — G. Mayr, Die Gesetymäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 136 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 498 u. ff. — M. Seybel, Die baner. Bevöllerung nach Geschlecht, Alter, Zivilstand und Staatsgehörigfeit. (XLII. Beft ber Beitr. gur Stat. bes Rgr. Bapern.) Munchen 1879. S. 45. — E. Engel, Ber ift Confument? Ber Produzent? (Beitfchr. bes igl. preuß. ftat. Bureau. XIX. 1879. S. 83.) — M. Haushofer, Lehr, und Handbuch ber Statistit. 2. Aufl. Wien 1882. S. 209 u. ff. — E. Engel, Der Werth bes Menichen I. Berlin 1883. S. 57. — Studi sulla composizione della popolazione per età in Italia e in altri stati. (Annali di Statistica.) Roma 1885. — G. S. del Vecchio, La famiglia etc. Torino 1887. S. 259 u. ff. — A. Corradi, De la longévité dans ses rapports avec l'histoire, l'anthropologie et l'hygiène. (3ntern. Kongreß für Hygiene und Demographie. Wien 1887. Heft N. XXXV. S. 59 u. ff.) Wien 1888. — G. v. Mayr, Ueber Unterschiebe im Altersaufbau ber Bevölkerung. München 1889. (Separatabbruck aus "Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns.") — B. Böh mert Die Altersverhältnisse ber sächs. Bevölkerung nach ber Bolkszählung von 1885. (Zeitschrbes kgl. sächs. stat. Bureau 1889. S. 259.) — H. Rauchberg, Alters glieberung ber Be völkerung. (Handw. bes Staatsw. II. 1890. S. 199 u. st.) — K. Bücher, Die Bevölkerung bes Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. III. Altersverhältnisse. S. 21 u. st. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 67 u. ff. — Brüdner Die Entwicklung ber großstäbtischen Bevölkerung im Deutschen Reich. (Allg. Statift. Archiv. I. 2. Tübingen 1891. S. 649 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 257 u. ff. — Stand und Bewegung ber Bevöllerung bes Deutschen Reichs zc. Stat. bes D. R. Neue Folge. Bb. 44. S. 24 u. ff. - Statistisches Jahrbuch beutscher Stabte III. Jahrg. Brestau 1893. S. 280. — A. Wagner, Lehr: u. Handbuch ber polit. Dekonomie I. 3. Aufl. I. 2. S. 606 u. ff. — Ungar. Statift. Mitth. R. F. Bb. I. Bolkstählung 1891 I. Theil. Allgemeine Demographie. S. 125 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 274 u. ff. — Internat. Statist. Uebersichten im Allg. Statist. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff. u. Nachträge. III. 2. S. 641 u. IV. 1. S. 399 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15. — Stat. générale de la France. Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 187 u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891 pour la Ville de Paris etc. Paris 1894. S. LXXXIV. - Die Bolkstählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. b. D. R. N. F. Bb. 68. S. 29 * u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 45 u. ff. -Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 106. — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (v. Schönberg, Handb. ber polit. Det. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 884 u. ff.)

§ 32. Beitere natürliche Differengirungen ber Bevollerungsmaffe. Dit Geschlecht und Alter ift bie natürliche Differenzirung ber Menfchenmaffen nicht erschöpft. menfolichen Inbivibuen zeigen fonstige forperliche Unterfciebe, welche manniafache Arten natürlicher Differengirung bebingen. Bur Ertenntnig ber menfclichen Gefellicaft ift bie Erforicung auch biefer Unterschiebe bienlich, wobei allerbings zu begeten ift, bak bie fogiale Bebeutung berfelben fehr verschiebenartig ift. Ob Jemand Reger ober Beiger ift, ericeint fogial von größter Bebeutung; bie verschiebenen Abstufungen ber Rorpergröße find im Allgemeinen fogial von geringerer Bebeutung, aber boch nicht bebeutungslos.

Bei biefen weiteren naturlichen Differengirungen ber Bevolferungsmaffe muß man brei Gruppen unterscheiben:

- 1. förperliche Beschaffenheit, die als gleichartige Massenerscheinung also in kollektiben Mertmalen - bei großen Bebolterungsgruppen auftritt:
- 2. inbivibuelle forperlice Beichaffenbeit, beren Unterfciebe bie Rlaffifigirung einer gegebenen Bestanbsmaffe in Zahlengruppen gestatten:
 - 3. die anormalen Erscheinungen auf bem Bebiete ber torperlichen Buftanbe.

Ru 1. Hier handelt es sich um die Raffenverschiedenheit im engeren Sinne, d. h. um die Dauerguftande ber torperlichen Erfcheinung, insbesonbere um hautfarbe, Schabel= bilbung u. f. m., die burch Abstammung erworben find. Die ursprüngliche Begrundung ber Raffenunterschiede in diesem streng anthropologischen Sinn ist thatsächlich burch Mischungsvorgange und Entwidlungserscheinungen, insbesondere burch die Setretion ber Sprachbilbung vielfach verändert und mit sozialen Momenten durchsett. So ist beispielsweise für die heutige Auffassung bes Rassenbegriffs nicht mehr allein bie ursprüngliche natürliche Rassentheilung in Beiße, Schwarze, Gelbe und Rothe, nach Maßgabe ber Hautfarbe, entscheibend, sondern es brangen sich außer biesen anthropologischen noch mannigfaltige ethnographische und anthropogeographische Gesichtspunkte auf. Je nachbem man biefen fogialen Momenten mehr ober minber Mudficht trägt, gelangt man zu einem immer schwieriger faßbaren und zuletzt in eine unendliche Mannigfaltigfeit fich verlierenben — wiffenschaftlich ju migbilligenben — Raffenbegriff, ber schließlich die ursprüngliche anthropologische Grundlage ganz abstreifen und bei einer lediglich auf fozialer aus ber geschichtlichen Entwicklung hervorgegangenen Gruppenbildung anlangen tann (wenn man g. B. von einer "frangofifchen" und "beutschen" Raffe fpricht).

Die Raffendifferenzirung ber Menfcheit ift bisher bem Beobachtungsverfahren ber Statistit nur in beschrönktem Mage unterlegen. Diese gange Forschung ift mehr Sache ber Anthropologie, Ethnographie und Geographie. Innerhalb berjenigen Bolksgruppen, welche im Großen und Bangen Raffeneinheitlichteit im urfprunglichen und groben anthropologischen Sinne haben, ist Angesichts ber Notorietät ber Sache für Massenbeobachtungen und Zählungen auf biefem Bebiet fein rechter Unlag; bie feineren anthropologischen Unterschiebe ju erfaffen, welche ju miffenschaftlich gang intereffanten Unterglieberungen ber elementaren Raffen führen konnten, ift mit großen fachlichen ober vielmehr perfonlichen Schwierigkeiten verbunben; auch fehlt ein unmittelbares öffentliches Berwaltungsinteresse an folden Feststellungen. Mehr Aussicht ist bafür vorhanden, daß für abgegrengte größere ethnographische Gebiete, für beren Bestimmung Notorietät von Raffen- und Abstammungsverhältniffen maßgebend ift, die statistische Beobachtung besonders abgegrenzt und baraus mittelft vergleichenber Betrachtung lehrreiche Schluffolgerungen auf

statistischem Gebiet gezogen werben.

Aus diesem Sachverhalt erklärt es sich, daß die Rassenermittlung im europäischen Bolksgahlungsmefen bisher zu teiner Zeit eine Rolle gespielt bat. Der Gesammtnachweis ber Raffenvertheilung über die Erbe ift bemgemäß nicht in erfter Linie Aufgabe ber Bevölkerungsftatiftit, wenigstens für die Gegenwart. In der Zufunft, wenn das Zählungsverfahren, namentlich bei den Naturvölkern, weiter vorgeschritten sein wird, mag bies anders werden. Bur Zeit ift auf biesem Gebiete die Statistik, soweit fie überhaupt körperliche Kollektivzustande beobachtet, mehr Bulfswissenschaft ber Anthropologie, Ethnographie, Geographie. Die sozialwissenschaftliche Erkenntniß

steht in zweiter Linie, aber nicht bebeutungslos, namentlich insofern solche kollektive Untersschiede ber statistischen Differenzirung zu Grunde gelegt werben, z. B. Altersaufbau, Fruchtbars

teitsverhaltniffe u. f. w. ber Neger und ber Beißen!

Anders liegt das Interesse an der statistischen Beobachtung der Rassenverhältenisse ber Bevölkerung da, wo ein durchgreisender und sozial bedeutsamer Rassenuntersschied innerhalb einer Bolksgemeinschaft auftritt. Damit erlangt die Feststellung der Rassenzigehörigkeit ein primäres sozialwissenschaftliches Interesse, und der ganze Ausbau der bevölkerungsstatistischen Nachweise wird an die grundlegende Rassenunterscheidung mehr oder minder anknüpsen.

Am reinsten ist diese spezielle Ausbildung der Statistit des Bevölkerungsstandes in amerikanischen Gemeinwesen, vor Allem in den Bereinigten Staaten durchgeführt. Fardige und Weiße der Zahl nach sestzustellen, erscheint dort als eine selbstverständliche Aufgabe des Zensus. Bei der letzten Erhebung von 1890 wurde auch der Versuch gemacht, die Mischrassen seintellen, doch soll nach Ansicht der Zensusdehörde, wie auch eines Sachkenners (R. Mayor Smith) dieser Versuch mißlungen sein. Die "Family schedule" enthält direkt die Individualfrage:

"Whether white, black, mulatto, quadroon, octoroon, Chinese, Japanese or Indian."

Die Reger, d. h. die Personen von afrikanischer Abstammung, sind bei dem Zensus von 1890 in den Vereinigten Staaten im Sesammtbetrag von 7470 040 ermittelt, dazu 107475 Chinesen, 2039 Japanesen und 58 806 (zivilistre) Indianer unter der (die gesonderte Indianerbevölkerung nicht umfassenden) Sesammtbevölkerung. Bon den "Personen afrikanischer Abstammung" sind im Einzelnen ermittelt als: Schwarze 6 337 980, Mulatten 956 989, Quadronen 105 135, Ottoronen 69 936. Bei dem historischen Rücklick sind lediglich die Neger der übrigen Bevölkerung, als weißer Bevölkerung gegenüber gestellt. Darnach hat seit 100 Jahren (1790) die weiße Bevölkerung der Bereinigten Staaten von 3 172 006 auf 54 983 890, die Negerbevölkerung von 757 208 auf 7 470 040 zugenommen; die Neger, welche im Jahre 1790 19,21 Proz. und noch 1830 18,10 Proz. ausmachten, sind auf 11,22 Proz. der Gesammtbevölkerung zurückgegangen.

Noch umfassenere, wissenschaftlich im hohen Grade interessante Nachweise über Rassensermittelungen, bietet der Zensus in Britisch-Indien von 1891. Doch tritt dort die rein anthropologische Unterscheidung gegenüber verschiedenen sozialen Momenten, insbesondere den Sprachverhältnissen und dem Kastenwesen zurück. Ich muß aus diesem Grunde, namentlich aber wegen des in diesem Buch mir sehlenden Raumes mir versagen, hier oder an einer anderen Stelle auf die Ergebnisse der indischen Ermittelung über Kasten-, Stamm- und Rassenverhältnisse einzugehen,

möchte aber nicht unterlaffen, biefelben ber Aufmerksamkeit weiterer Kreise zu empfehlen.

Das Borhanbensein einer, an Zahl geringen, aber in eigenartiger sozialer Abgeschlossenheit auftretenden Rasse kann auch da, wo im Uebrigen das Interesse an der Rassendissengirung in den Hintergrund tritt, Anlaß zu besonderer bevölkerungsstatistischer Forschung geben. Solches gilt einigermaßen von bevölkerungsstatistischen Spezialstudien über die Fraeliten; am ausgesprochensten ist es neuerlich in der ungarischen Spezialerhebung über die Zigeuner vom Jahre 1893 zum Ausdruck gekommen.

Auf die mit der Rassengliederung verwandte Böllergliederung nach Sprache und Rationalität komme ich weiter unten (§ 36) im Berlauf der Betrachtung der sozialen Differenzirung

bes Bevölkerungsftanbes.

Bu 2. Die statistische Ermittlung individueller körperlicher Beschaffenheit tritt ba ein, wo zählende Beobachtung, vielsach in Berbindung mit Messung und Bägung einsetzen kann. Die Anthropometrie als Mittel der Schaffung der somatologischen Statistik

bewegt sich ganz und gar auf biefem Gebiet.

Als allgemeine erschöpfende Massenbeobachtung einer Gesammtbevölkerung ist eine berartige Ermittlung der individuellen körperlichen Eigenschaften und Merkmale thatsächlich nicht in Uedung. Das wissenschaftliche Interesse, welches sich an solche Erhebungen zweisellos knüpft, ist nicht groß genug, um die Bedenken zu überwältigen, welche gegen die Bornahme solcher Erhebungen, namentlich wenn sie mit förmlichen Messungen verbunden sind, bestehen. Thatsäcklich gelten solche Erhebungen als indiskret und sinden deshalb in der allgemeinen Verwaltungstatistik keine Stelle. Anders liegt die Sache dann, wenn eine öffentliche Gewalt aus besonderem Anlaß über einen gewissen ausgelesenen Bevölkerungsbruchtheil in Bezug auf körperliche Besobachtung zu verfügen in die Lage kommt und neben den wissenschaftlichen auch praktisch-hygienische Interessen. Dies ist aus Anlaß des Militärdienstes, ferner dei Schülermassen, Gesangenen, Prosituirten u. s. w. mehrsach der Fall. Außerdem kann noch durch Privat-Initative eine Materialsammlung auf diesem Gebiete versucht werden, sei es im Allgemeinen durch Agiation für Verbreitung anthropometrischer Messungen in den Familien oder dierkt durch Einladung

an das Publikum, sich anthropometrischen Beobachtungen zu unterziehen, wie z. B. im Galton's schen Meß-Bureau (Anthropometric Laboratory) in London, sei es durch den Bersuch, Berwaltungsorgane bittweise zur Vornahme solcher Beobachtungen zu veranlassen 1).

In allen biefen Fällen hanbelt es fich um Beobachtung ausgelefener Bruchtheile der Bevölkerung, von benen unten bei B. "Ausgemählter Bevölkerungsstanb" turz bie Rebe

3. Die anormalen Erscheinungen auf bem Gebiete forperlicher Bustanbe find - wenige stens theilweise — erschöpsenber Beobachtung am Gesammtstand der Bevölkerung viel zugäng: licher als bie normalen forperlichen Buftanbe. Der öffentliche Biberwille gegen folche Beobach tungen macht fich bier nicht in gleichem Dage geltenb.

Zu unterscheiden sind dabei a) zeitweilige Krankheitszustände aller Art, b) dauernde schwere

Bebrechen bestimmter Urt.

Bu a) Zeitweilige Krankheitszustände aller Art. Die öffentliche Meinung ist über diese Erhebung getheilt. Auch auf den ftatistischen Rongressen, welche von Anfang an (Brüffel 1853) diese Frage bejahend beantwortet hatten, sind erhebliche Bebenken vorgebracht. Auf umfassendem Gebiet ist die Frage gestellt in dem Zensus der Bereinigten Staaten. Die Ergebnisse der Erhebung werden amtlich als "vory incomplete" bezeichnet. Ich finde sie überhaupt nur für einen Bruchtheil der Bevölkerung, die fog. "registration states", d. h. Staaten mit ausgebilbetem Stanbesregisterwesen, verzeichnet, nämlich für eine Bevölkerung von 13 394 347 Personen mit einem Promillesat von 14,40 "sick and disabled". Auch in Ungarn ist 1880 und 1890 ber Krankheitszustand ber Bevölkerung erhoben worden). Es ergab fich babei für 1890, daß 0,80 Proz. ber gefammten männlichen und 1 Proz. der weiblichen Bevölkerung als frank verzeichnet waren. Als feststehend wird im Hinblick auf das gleiche Berhältniß für 1880 angesehen, daß in Ungarn unter den Frauen mehr Kranke vorkommen als unter den Mannern. In Irland ift die Ermittlung des Krankenbestandes gleichfalls üblich und insofern technisch befonders forgfam eingerichtet, als neben der allgemeinen Zählungslifte eine befondere Zählungs: lifte für Krante aufgestellt ift 1). Es ergaben fich 1891 7,6 Promille gegen 7,7 Promille ber Bevölkerung als zeitweilig krank.

Zweifellos bilbet die weitere Ausbilbung ber Ermittlung bes allgemeinen Krankheitszustandes der Bevolterung eine wichtige Aufgabe ber gesellschaftswiffenschaftlichen Forschung. Freilich wird die Ermittlung des einmaligen Augenblickzzustandes zur Zählungszeit felbst in Berbindung mit der Frage nach der Krankheitsdauer nicht genügen. Die Sache liegt hier ähnlich wie bei der Frage der Arbeitslofigkeit. Man wird dazu übergehen muffen, bei den all= gemeinen Erhebungen die historische Frage nach der Krankheits-Häusigkeit und Dauer während bes Jahres vor ber Bablung auch an bie Gefunden einzuschalten. Außerbem werben bie Ergebniffe ber fortlaufenden Ertrantungsaufzeichnungen in ausgelefenem Bevolkerungsbestande, insbesondere unter Nugbarmachung bes Materiales ber Krantenversicherungseinrichtungen vergleichend heranzuziehen fein. Bugleich werben neben forgfamer raumlicher und zeitlicher Glieberung durchgreifende Kombinationen der Krankenzahlen (mit Unterscheidung der Krankheitsarten) mit Geschlecht, Alter, Familienstand und insbesondere Beruf burchzuführen fein. Auf folche Beife kann allmälig zur Klärung der Gefehmäßigkeiten in der Bertheilung des Gefundheits-

befizits über die Bevölkerung vorgeschritten werden.

Bu b) Dauernde schwere Gebrechen bestimmter Art. Solche sind seit länger und in weiter verbreiteter Beise den allgemeinen statistischen Ermittlungen des Bevölkerungsstandes einverleibt; es foll beshalb im folgenden Paragraph spezieller auf dieselben eingegangen werben.

Dublin 1892.

¹⁾ Das Ergebniß einer berartigen — allerbings nur in magigem Umfang gelungenen -Bitterhebung liegt vor in ber Drudichtift "Materiali per l'etnologia italiana raccolti per cura della società italiana di antropologia ed etnologia riassunti e commentati dal Dr. Enrico Raseri. (Annali di Statistica. Ser. 2." Vol. 8. 1879). Roma 1879. Die genannte Gefeusaft hatte fich mit einer Reihe somatologischer und auf die Ernährungsweise bezüglicher Fragen — babei namentlich auch das weibliche Geschlecht ersassend — an die Bürgermeister der sämmtlichen italienischen Gemeinden bittweise gewendet. Geantwortet haben von 8800 Gemeinden nur 540 und diese zum Theil nur lückenhaft. Die Ergebnisse sind gleichwohl von erheblichem Interesse.

2) Die "Family schedule" von 1890 enthält als Frage 22: "Wheter suffering from acute or chronic disease with name of disease and length of time afflicted".

³⁾ Die Bahlfarte enthalt bie Frage: "Sind Sie frant? (Seit wie viel Tagen, Bochen, Donaten ?) Die Bezeichnung ber Rrantheit ift nicht geforbert. 4) Das Formular fiehe S. 555 bes General-Report über ben Zensus von Irland (1891).

§ 33. Die Berbreitung und Art ber Gebrechen. Die Bestandsmasse ber Lebenben ist mit einem Bruchtheile Gebrechlicher, b. h. folcher Personen burchsett, welche in einem angeborenen ober erworbenen Dauerzustanbe aufgehobener ober in wesent-licher Beziehung beschränkter Leistungs- und Genußfähigkeit sich besinden ("Gebrechen" im statistischen Sinne). Die Abgrenzung der besonderen körperlichen Justände, als deren Folge solches eintritt, von anderen Dauerzuständen körperlicher Berstümmelung oder Schwächung ist nicht ganz leicht. Für europäische Berhältnisse hat sich indeß eine Lebereinstimmung der Ansichten dahin gebildet, daß Blindheit, Taubstummsheit, Blöbsinn und Fresinn als solche Zustände in Betracht kommen.

Bei der umfassenden britisch-indischen Bolkszählung ist der Ausfat in gleicher Beise behandelt. Sonst finden sich noch vereinzelte Bersuche, auch andere Gebrechenszuktände zur statistischen Beobachtung zu bringen, jedoch mit geringem Forschungserfolg. So werden z. B. weiter ermittelt die bloß Tauben (England), die eines oder beider Arme, eines oder beider Beine Beraubten (Bulgarien), Spileptiser, Paralytiser, Verklümmelte, Lahme, Verkrüppelte (Kap-Kolonie), Bruchbehaftete, Rheumatiser, Phissister und Aschmatiser, Schielende, Syphilitiser (Guatemala). Auch in Wassachischusselb hat man bei dem Spezial-Zensus von 1885 außer dem akuten oder chronischen Krankheitszustand und den vier Hauptgebrechen noch weitere körperliche Gebrechen ermittelt.

Daß die Statistit gewisser Hauptgebrechen ber Bevölkerung relativ besser entwicklt ist, als die allgemeine Krankheitsstatistit der Lebenden, hängt damit zusammen, daß an die Kenntniß des Bestandes solcher Gebrechlicher sich ein über die allgemeinen hygienischen Ausgaden des Staates und der Gemeinde sich erhebendes besonderes Verwaltungsinteresse knüpft, welches unmittelbar dem Staatszwecke des Schutzes der Person entspringt. Abgesehen von allem sozialwissenschaftlichen Zweck hat die Verwaltung ein Interesse daran, das Vorhandensein gewisser schwerer Gebrechen, insbesondere der Geisteskrankheiten durch Ermittlung der damit belasteten Individuen sessynstellen.

Die elementare Massenbeobachtung kann babei in zweierlei Beise erfolgen: 1. als Sonbererhebung burch Berwaltungsorgane, insbesonbere bie Personen

bes medizinalstatistischen Dienstes (ein bei guter Einrichtung bes letteren Dienstes gangbarer, aber ersahrungsgemäß niemals zu erschöpfender Feststellung führender Weg);

2. burch allgemeine, für sammtliche Personen ber gezählten Bevölkerung vorgesehene Fragestellung, welche unmittelbar auf bas etwaige Borhandensein gewiffer zur Ermittlung in Aussicht genommener Gebrechen gerichtet ift.

Bei bem Shitem ber Sondererhebung tann in ben Einzelheiten ber für bie Gebrechlichen zu fordernden Rachweise viel weiter gegangen werden; namentlich tonnen eingehende Ermittelungen über Art und Ursache ber Gebrechen angestellt werden. (Als Beispiele dienen die bayerischen Sondererhebungen solcher Art von 1840 und 1858.) Eine erschöpsende Ermittlung der Gebrechlichen aber ist ohne Benützung der Bolkszählung nicht möglich. Als Ideal empsiehlt sich deshalb eine Rombination beider Ermittlungsarten in der Art, daß zunächst durch die Bolkszählung grundlegende Berzeichnisse der Gebrechlichen hergestellt und auf Grund dieser Berzeichnisse alsdann ergänzende Spezialermittlungen durch die Organe des medizinalstatistischen Dienstes ausgesührt werden. Ansähe solcher medizinalstatistischer Erprodung der Bolkszählungsermittlungen sind beispielsweise in Preußen schon nach der Bolkszählung von 1871 vereinzelt versucht worden. Derartig geprüfte Ermittlungen über die Gebrechlichen gehen an Werth den ungeprüften Ergebnissen der Bolkszählungsbeantwortungen weit vor. Auf dieses Versahren hinzuarbeiten, wird eine Hauptausgabe sowohl des Statistikers wie des Verwaltungspolitikers sein, und zwar in der nächsten Zeit umsomehr, als bezüglich eines Hauptgebrechens, des Irrsinns, das Bedürfniß genauester, verwaltungsmäßiger Orientirung über alle Einzelfälle mehr und mehr zum Durchbruche kommt.

Leiber zeigt das Interesse, welches Seitens der deutschen Reichsstatistik auf dem Gebiete des Bolkszählungswesens der vorwürfigen Frage gewidmet wird, eine en tgegengesette Bewegung Auch für 1871 — bei der ersten Reichs-Bolkszählung — war die Ermittlung der Blinden, Taubsstummen, Blödsinnigen und Irrsinnigen nicht obligatorisch, aber sie war doch vom Bundesrath empsohlen und ist damals in 19 Bundesstaaten mit 91 Proz. der Gesammtbevölkerung des Reichs durchgeführt worden. Dagegen ist dei der Bolkszählung von 1890 die Ermittlung der genannten vier Gebrechen nur noch in Sachsen, Oldenburg und Sachsen-Meiningen und außerdem die Ermittlung der Taubstummen in Mecklendurg-Schwerin vorgenommen. Es wäre angezeigt, daß durch Eingreisen des Kaiserl. Gesundheitsamtes hier eine günstige Wendung einträte.

Das bevölkerungswiffenschaftliche Endziel ber Ermittlungen über bie Gebrechlichen lagt fich folgenbermaßen bezeichnen:

1. Es sollen die Rahmen des Defizits bestimmt werden, welches als allgemeine Erscheinung an der Bestandsmasse der Bevölkerung durch die Berbreitung der fraglichen Gebrechen bedingt ist. Bolle Besteiung von diesem Desizit
zu erhoffen, ist aussichtslos gegenüber der Thatsache allseitiger Verbreitung solcher Gebrechen unter den verschiedensten Kulturzustanden, umsomehr als steigende Kultur, was
sie auf der einen Seite bessert (z. B. bei der Blindheit), auf der anderen Seite verschlechtert
(Jrrsinn!).

Bon hervorragender Bebeutung ift dabei das tiefere Eindringen in die zeitlichen und geographischen Einzelheiten. Dadurch wird nicht nur eine reichere Ausgestaltung bes konkreten geographischen Wissens vermittelt, sondern auch der Eindlick in allgemeinere Erscheinungsnormen gesorbert. Bon solchen können sowohl Evolutionstendenzen als raumliche Kausalitätsbeziehungen in Frage kommen. Als Beispiel der ersten Art sei die Frage der zeitlichen Junahme des Irrsinns, als solches der zweiten Art die zweisellose Beziehung zwischen Blödsinn und Bodensormation hervorgehoben.

- 2. Die ausgelesene Masse ber Gebrechlichen ist unterscheidung ber Gebrechensarten einer selbständigen wissenschaftlichen Untersuchung ihres inneren Gefüges zu unterwerfen. Bor Allem kommt babei ber natürliche Ausbau nach Geschlecht und Alter, außerbem aber auch alle übrige soziale Differenzirung in Betracht.
- 3. Durch Bergleichung ber Morphologie ber Masse ber Sebrechlichen mit ber allgemeinen Morphologie bes Bevölkerungsbestanbes wird die Rausa-litätsforschung insoferne gesörbert, als baraus ber verschiedene Grab ber Sebrechens-gefährdung ber einzelnen Bolksschichten nach natürlicher und sozialer Gruppirung zahlenmäßig festgestellt werden kann. Ergeben sich babei konstante Regelmäßigkeiten ber Ge-

fährdungsverhältnisse, so darf baraus — unter ber Boraussetzung vorgängiger Sicherstellung ber Vergleichbarkeit ber Ergebnisse — auf innere Verursachungsbeziehungen geschlossen werden.

Im Rahmen eines allgemeinen Spstems ber praktischen Statistik kann auf die konkreten Ergebnisse ber Gebrechenstatistik in ihren vollen Einzelheiten nicht eingegangen werben. Ich muß mich beshalb begnügen, nur im Allgemeinen die Glieberung der einschlägigen statistischen Ergebnisse unter knapper Beifügung einiger Zahlenergebnisse darzulegen.

Bas zunächst den Rahmen der Verbreitung der vier Hauptgebrechen anlangt, so habe ich in meiner unter Litteratur aufgeführten mit der Gebrechensstatistik sich beschäftigenden Spezialarbeit aus dem Jahre 1877 versucht, eine möglichst weit ausgreisende internationale Betrachtung anzustellen.

3ch fand damals für die Zeit zu Anfang ber 70er Jahre Rolgenbes:

	Auf Blinde	10 000 Personen ber Taubstumme	Gefammtbevöllerung Blöbfinnige	treffen Freftnnige
Deutsches Reich	8,79	9,66	18,00	8,81
			22,77	1)
Großbritannien und Jrland	9,85	5,74	12,92	17,80
Dänemark .	7,86	6,20	8,81	كە,13
Norwegen	13,68	9,22	11,98	18,55
Schweben	8,06	عد ر10	3,92	17,85
Finnland	22,46	Š	ŝ	Š
Desterreich	5,55	9,66	š	8
Ungarn	12,01	13,43	11,97	8,54
Schweiz	7,81	25,52	29,00	
Nieberlande	4,48	8,35	ŝ	Ś
Belgien	8,11	4,39	5,02	9,27
Frantreich	8,37	6,26	11,40	14,63
Spanien '	11,26	6,96	š	8
Italien	10,16	7,34	6,70	9,86
Bereinigte Staaten	5,27	4,20	6,36	9,71
Argentinien	20,94	38,01	24,23	22,96
Britische Rolonien und Besthungen:			<u> </u>	
Nordamerita	6,19	8,05	16,0	8
Bestindien	22,41	10,52	11,5	•
Afrita	12,53	16,01	4,7	5
Aften	8	8	13,8	7
Australien	3,79	1,83	12,3	8

Im Ganzen ergab sich baraus bei ber Gegenüberstellung ber Ergebnisse für die nahezu 40 Millionen betragende Bevölkerung des Deutschen Reichs und der Ergebnisse in den fremben, eine Bevölkerung von 208 Millionen umfassenden Ländern Folgendes:

Auf 10 000 Ginwohner:	Deutsches Reich	Frembe Länder
Blinde	8,79	8,68
<u> Taubstumme</u>	9,00	7,40
Blöbfinnige	13,99	9,56
Fresinnige	13,99 8,81 22,77	$ \begin{pmatrix} 9,56 \\ 12,61 \end{pmatrix} 22,36 $

Eine ähnliche erschöpfende internationale Bearbeitung der Gebrechensstatistik ist meines Bissens seither nicht wieder erfolgt. Das Material der neuesten Zählungen habe ich für die verschiedenen Länder in den Internationalen Statistischen Uebersichten meines Allg. Statist. Archivs mitgetheilt.

¹⁾ In einigen fleineren Staaten waren Blobfinnige und Irrfinnige nicht unterschieben.

Daraus ergiebt sich für ben neueren Stand ber Dinge (zu Anfang bes laufenden Jahrsehnts) Folgendes:

	Blinbe	Auf 100 Taubstumme	00 Einwohner Blöbsinnige	Fresinnige
Desterreich	8,1	12,•	21	(,7 1)
Ungarn	10,5	10,9	6,0	10,1
Schweden	8,3	11,1	18,2	15,•
Norwegen	12,9	10,8	39	0,0
England und Wales	8,1	4,9	88	3,a
Schottland	7,0	5,3	25,9	م 12
Arland	11,4	7,2	a 11°	13,s
Bereinigte Staaten	8,1	6,7	17,0	15,3
Canaba	7,0	10,0	27	TA.
Suatemala	21,0	8,8	5,7	2,0
Britisch-Indien	17,4	7,5		2,8

Diese neueren, wie die oben angeführten Ermittlungen über die vier Hauptgebrechen sind zweiselloß weit davon entsernt, erschöpsend und gleichartig zu sein. Gewiß haben sie nur Minimalzahlen der Gebrechlichen geliesert. Darnach hat es den Anschein, als ob mindestens 3, in den zivilisatorisch vorgeschrittenen Ländern etwa 4 Promille ver Bevöllerung auf das Gebrechendeszit träsen. Weiter hat es den Anschein, als ob der Fortschritt der Zivilisation die Abnahme der Blindheit um höhere Steigerung des Irrsinns erkause. Anders steht es mit dem Blöbsinn (sowie mit dem Grundstock der damit innig verbundenen Taubstummheit). Dieser ist innig mit Bodenverhältnissen zusammenhängend. Sehr lehrreich sind in dieser Hinsicht auch die indischen Ergebnisse. Die Himalayagebiete zeigen in der größeren Häusigkeit von Kretinismus, Taubstummheit (und auch von Krops) ganz ähnliche Verhältnisse wie die Alpenbezirke.

Bezüglich ber einzelnen Gebrechen feien in Rurze noch folgende Buntte hervorgehoben: Blindheit. Bu rechnen find nur bie auf beiben Augen Erblindeten. 3medmäßig ift bie Unterscheidung der angeborenen und ber erworbenen Blindheit. Die geographischen Studien über die Blindenvertheilung in Deutschland werfen die Frage auf, ob nicht Abstammungsverhaltniffe von Ginfluß auf die Blindenhäufigkeit find. In meiner "Gefehmäßigkeit im Gefellfchaftsleben" (S. 208) habe ich schon die Bermuthung ausgesprochen, daß das rein germanische helle Auge minder der Erblindung ausgeseht sein möchte, als das dunkle Auge der heutigen beutschen Bolfsftamme und als bas helle Auge ber aus Germanen und Slaven gemischten Bevöllerung. Bu weiterer Brufung der Sypothese mare forgfame Bflege ber beutschen Blinbenstatistik sowohl in Bezug auf geographisches Detail als hinsichtlich ber Ermittlung ber Augenfarbe ber Erblindeten nothig. — Charatteristisch bei biefem Gebrechen ift bie, auch burch bie neuen Ermittlungen bestätigte annähernd gleiche Betheiligung ber beiben Geschlechter, mahrend bei Taubstummheit und Blödfinn bas mannliche Geschlecht, bei Jrrfinn bas weibliche im Allgemeinen burchgreifend ftarter belaftet ift. Der Altersaufbau ber Blinden ergiebt eine überaus ftarte Befegung ber hochften Alterstlaffen; Die Regelmäßigkeit in ber mit bem höheren Alter ftark fteigenden Zunahme ber Erblindungsquote macht fich felbst bei kleinen Beobachtungsgebieten geltend. Sehr lehrreich find bie neuen Maffenzahlen der britifcheindischen Beobachtung. Darnach fteigt die Blindenquote von 4,0 bzw. 3,1 auf 10 000 im ersten Lebensjahrfünft allmälig bis au 56,0 baw. 68,2 im Lebensjahrfünft 55-59, und ftellt fich für die über 60 jahrige Bevolkerung auf 90,7 baw. 98,6. Gine Berucksichtigung der Familienstandsverhältnisse ergiebt interessante Auffcluffe über die Berudfichtigung bam. Nichtberudfichtigung biefes Gebrechens bei ber Beiraths-Muslefe.

Taubstummheit. Blose Taubheit ist nur vereinzelt als Gebrechen bei der Bolkszählung registrirt. Nicht ohne Schwierigkeit ist die Abgrenzung der schweren Fälle vom Blöbsinn (Krettinismus). Störung kann auch die Art der statistischen Ausbeutung — über die man in der Regel nicht hinreichend belehrt wird — insofern bereiten, als dei taubstummen Blödsinnigen eine nur einmalige Anrechnung nach dem für überwiegend angesehenen Gebrechen oder ein Ansah bei betden erfolgen kann. Ueberall überwiegt bei der Taubstummheit die Belastung der Männer.

¹⁾ Darunter 6,6 Cretins und 15,1 "Irrfinnige und Blobfinnige" ohne Cretins.

Dieses Gebrechen ist, wie auch der Altersaufbau der Taubstummen zeigt, auf Borgänge im fötalen Leben, innerhalb dessen auch sonst das männliche Geschlecht das gesährdetere ist, zurüczusühren. Unverkennbar ist ein Zusammenhang, zumal der schweren Fälle, mit dem Auftreten des Kretinismus. Dies haben sowohl meine dayerischen und internationalen, wie ältere und neuere österreichische Untersuchungen ergeben. Dagegen ist meines Wissens eine wissenschaftliche Erstlärung der hohen ostpreußischen Taubstummenquote — welche eine Ausnahme von der sonst beobachteten relativen Immunität der Niederungen bildet — disher noch nicht geboten i). Daß auch in Bergländern sich relativ immune Gebiete sinden und daß dies wahrscheinlich im Zusammenhang mit den Wasserverhältnissen steht, habe ich in meiner älteren internationalen Forschung angedeutet; auch dier ist weitere Forschungsarbeit, insbesondere im Anschlüße an weiteszehendes geographisches Detail (dis zur Ortschaftenstatists herab), nothwendig. Erwünscht ist insbesondere, daß die Untersuchung sich auch auf die Vertheilung der Taubstummen nach der Gebürtigkeit erstrecke, wie dies z. B. in Italien bei der Bearbeitung der Zählungsergebnisse von 1881 geschehen ist.

Blöhsinnige und Fresinnige. Als "blöhsinnig" werden — wie dies bei den deutschen Ermittlungen von 1871 geschah — zweckmäßig die Personen mit angeborener oder in frühester Jugend eingetretener Geistessichwäche bezeichnet, während alle später eingetretenen Geistesstörungen — mit Einschluß des später erwordenen Blöhsinns — zum Jresinn gerechnet werden. Man darf jedoch nicht hoffen, auf den ersten Anhieb der Bolkszählungsbefragung hier durchweg befriedigende und gleichartige Antworten zu erhalten. Deshalb wäre gerade hier die an die Bolkszählung anschließende Sondererhebung sehr erwünscht. Dann ließe sich auch das innere Gesüge des Gesammtbestandes an geistig Desekten viel klarer legen. Auch ein unmittelbares Staatsverwaltungsinteresse, das gerade in der Neuzeit wieder mehr in den Vordergrund

getreten ift, spräche bafür.

Jene Statistiken, welche nicht einmal ben Versuch machen, Blöbsinn (Aretinismus) und Irrsinn auseinanderzuhalten oder boch wenigstens die ausgesprochenste Form des angeborenen Blödsinns als "Aretinismus" gesondert zu ermitteln, sind fast werthlos. Der Aretinismus ist gleich der Taubstummheit und ihr vielsach folgend vorzugsweise ein vererbtes und bodenständiges, in gewissen ländlichen Bezirken auftretendes Uebel, so daß über den Einsluß von Boden und Wasser kein Zweisel sein kann. Die kartographische Darlegung der Verbreitung des Blödsinns läßt das klar ersehen. (Ich bedauere nur, daß die knappe Behandlung, die in diesem Buche nöthig ist, mir nicht gestattet, das kartographische Belegmaterial, insbesondere aus Bayern und Oesterreich, wie auch aus Frankreich und Italien, hier beizusügen.)

Der Fresinn ist zwar auch theilweise vererbt, aber eine bestimmte geographische Bobenständigkeit scheint ihm nicht innezuwohnen; bei ihm tritt ber entscheibende Ginfluß sozialer Berhältniffe, vor Allem bes Berufslebens und ber städtischen Atmosphäre in den Bordergrund. Im

Einzelnen fei furs noch Folgendes hervorgehoben.

a) Blöbsinn (Kretinismus). In meinen internationalen Studien von 1877 fand ich für Frankreich im Ganzen eine mäßige Blöbsinnsquote (11,40 auf 10 000). Ausgesprochen starker Kretinismus fand sich im Alpengebiete, namentlich in Savogen und den Hochalpen. Die Blöbsinnsquote für das Deutsche Reich ergab sich zu 14 auf 10 000. Der Blödsinn ist in ganz Sübsund Westdeutschland häusiger als im Norden. Aussällig ist, daß das charakteristische Gebiet hoher süddeutscher Kindersterblichseit verhältnismäßig blödsinnsfrei ist, während im Alpengebiet, aber nicht minder auch im Meins, Neckars und Maingediet höhere Blödsinnsquoten auftreten. In Nordbeutschland scheint sich das Gebiet erhöhter Blödsinnshäusigseit, das sich im Süden durch Baden, Württemberg und Unterfranken zieht, über Hessen, Nassau und Hannover nach Schleswigs-Holstein zu erstrecken. Aussällig ist, daß dabei, ähnlich wie es dei der Taubstummsheit in Ostpreußen der Fall ist, das Flachland keine relative Immunität gegen Kretinismus zu bieten scheint, während dies sonst nachweisdar ist (so z. B. in interessanter Weise in Ungarn).

Die bagerischen, ungarischen, italienischen und französischen Rachweise aus ben Alpengebieten ließen bei ben erwähnten Studien eine starke Betheiligung des gesammten Alpengebietes an dem Blöbsinnsdesizit der Bevölkerung erwarten. Die öfterreichischen Ermittlungen, die damals noch fehlten, sind inzwischen angestellt"), und bestätigen diese Bermuthung. Die "Kretins" —

1) Man vgl. bazu XXXV. Heft ber Beiträge zur Stat. b. Kgr. Bahern S. 86.
2) In Oefterreich findet übrigens neben der Bolkszählungsermittlung auch eine fortlaufende Registrirung der Gebrechlichen durch den medizinalstatistischen Dienst statt. Die Ergebnisse werden jährlich in dem je einen Band der "Desterr. Statistis" bildende Quellenwerk: "Statistis des Sanitätswesens" veröffentlicht. Es kame hiernach nur noch darauf an, diese Sondererhebungen mit den

ausgeschieben von ben übrigen "Fresinnigen und Blobfinnigen" — find (1890) in Defterreich im Ganzen mit 6,0 auf 10 000 vertreten, dagegen in Graz und Gradiska mit 11,2, in Oberöfterreich mit 12,s, in Tirol mit 18,s, in Salzburg mit 17,s, in Steiermart mit 18,0 und in Rarnthen mit 27,s. Karnthen hat augleich mit 31,0 auf 10 000 bie höchste Taubstummenquote unter ben öfterreichischen Länbern.

b) Frrfinn. Die Gesetze ber Berbreitung bes Fresinns tennen zu lernen, wird baburch erschwert, bag bei ber bisherigen roben Erhebungsweise eine genugenbe Ausscheibung bes Blobfinns nicht burchführbar ift, fo daß vielfach Blöbsinns-Residuen das Bilb ber Fresinnsverbreitung verwischen. So hatte ich bas auf Grund ber Zählung von 1871 für Deutschland gefunden, so ergiebt es fich neuerlich (1890) auch für Desterreich. Außerbem werben bie geographischen Studien burch bie Anhaufung von Irrenbestanden in Irrenanstalten geftort. hier tann nur genauere Erhebung (im Sinne ber wiederholt befürworteten Kombination von Bollszählung und Spezialerhebung) unter Bertheilung ber Unstaltsbevöllerung auf bie Wohnbezirke helfen. Aus meinen betailgeographischen Studien fur Bapern habe ich feiner Zeit die Ueberzeugung gewonnen, daß beim Jrrfinn ber Ginfluß ber geographischen Lage im Gegensat jum Blobfinn febr zurückritt, gegenüber jenem, welche die Art des Zusammenlebens der Bevöllerung äußert. Insbesondere fand ich, daß Stadtgeborene und Stadtbewohner einer größeren Gefahr geistiger Ertrantung ausgefetzt find, als die auf dem Land Geborenen und dort Lebenden. Internationale Studien ergaben bann weiter, daß auch im Allgemeinen bie industrielle gegenüber ber agritolen Bevölkerung als die bedrohtere erscheint. Sehr lehrreich scheinen mir folgende summarische Rahlenergebniffe zu fein, zu welchen ich in meiner Schrift über die Berbreitung des Blöbfinns u. f. w. (München 1877) bezüglich Bayerns gekommen bin. Dort zeigte sich nämlich die nachstehende entgegengesehte Bebrohung der Hauptberufsgruppen der Bevollerung durch Blodfinn einerseits und Jrrfinn andererseits:

Sauptberufsgruppen	Bon je 10 000 ben Berufsgru	
• , , • , ,	blödfinnig	irrfinnig
Liberale Berufe	5,36	14,71
Handel und Berkehr	9,36	8,98
Gewerbe	10,13	7,01
Landwirthschaft	18,81	6,55

(Man vgl. hierüber auch Zeitschrift bes tgl. bayer. ftatift. Bureau. Jahrg. 1876. S. 120 u. 124.) In biefer hinficht fei auch auf Levaffeur's Ausspruch verwiesen, welcher für Frankreich nachweist, daß der Jrrfinn im Gegensatz zur Blindheit, Taubstummheit und zum Kretinismus vorzugsweise in ben reichen Departements angetroffen werbe und mehr Busammenhang mit ber Industrie als mit dem Boden oder Klima zu haben scheine.

Bei ber fortschreitenden Berftartung bes stäbtischen und industriellen Elementes mare hiernach eine Zunahme der Frrenquote wahrscheinlich. Aus der bloßen Mehrung der Insassen von Anftalten barf folche nicht gefolgert werben. Nur genaue Gesammtgablungen konnen über diese Frage Aufschluß geben. Die englischen Zählungen, bei benen leiber neuerlich die Unterscheibung bes Blöbfinns und Jrrfinns fehlt, scheinen für bie Thatsache einer Bermehrung ber Geiftesgeftorten zu sprechen. Gine balbige Wieberaufnahme ernfthafter Gesammtermittlungen

über bieses wichtige soziale Defizit auch in Deutschland, ware fehr zu wünschen.

Auf die Ginzelheiten bes inneren Gefüges ber Beftanbe an Gebrechlichen einzugeben, muß ich mir versagen. Wichtige Aufschlüffe find von der allmälig eintretenden Berbefferung ber berufsstatistischen Nachweise und beren Rombination mit ben Gebrechensnachweisen, namentlich bezüglich ber Statistit bes Irrsinns, zu erwarten. Die Frage ber Geschlechtsbetheiligung habe ich oben bereits im Allgemeinen gestreift, auch jene bes Altersaufbau's ber Blinden. Sehr schätzbare Beiträge über ben Altersaufbau ber verschiedenen Kategorien der Gebrechlichen bietet bie indifche Statistit. Ich greife bier bie Nachweife fur bie Ausfatigen nach bem Ergebniß ber Zählung von 1891 heraus, um bamit zugleich positives Material zur Kenntniß ber Berbreitung biefes für Europa glücklicherweise kaum in Betracht kommenden wichtigen fünften Gebrechens ber Menschheit zu geben.

Bei der Zählung in Britisch-Indien (1891) wurden Ausfähige ermittelt je auf

10 000 Personen jeder Altersklaffe

Bollszählungsermittlungen in organische Berbinbung zu bringen und in ben Bollszählungsjahren eine eingehenbere Glieberung ber Spezialbefragung burchzusühren. Man vol. hierzu meine Befprechung bes bezuglichen Banbes ber bfterr. Statiftit für bas Jahr 1888 im Allg. Statift. Arciv. II. Jahrg. S. 690.

Alter&flaffen	beim mannlichen Gefchlecht	beim weiblichen Gefchlecht
1.—5. Lebensjahr	2	1
6.—10.	4	8
11.—15. "	15	10
1620.	86	18
21.—25.	53	20
26.—30.	7 5	25
31.—35.	108	35
36.—40. "	147	44
41.—45. "	180	52
46.—50.	201	59
51.—55.	216	59
56.—60.	201	66
61. Lebensjahr und barübe	r 188	57
Im Ganze	n 74	25

Bis zu ben 40er Jahren zeigt sich einige Aehnlichkeit mit dem Altersaufbau der Blinden; von da ab aber tritt bei den Aussätzigen, wohl im Zusammenhang mit ihrer Kurzledigkeit eine rückläusige Bewegung ein. Sehr ausgesprochen ist die weit stärkere Betheiligung des männlichen Geschlechts.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationiftit. Ulm 1841. S. 75 u. ff. -J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales. Tome II. Paris 1857. S. 232 u. ff., S. 297 u. ff., S. 405 u. ff., S. 709 u. ff. — Fr. Defterlen, Handbuch ber medizinischen Statistif. Tübingen 1865. S. 526 u. ff., S. 948 u. ff. — G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. G. 201 u. ff. — Die Ergebniffe ber Bollszählung und Bollsbeschreibung im Preuß. Staate am 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistiff XXX). Berlin 1875. S. 129 u. ff. — G. Manr, Die Berbreitung ber Blindheit, der Taubstummheit, des Blobfinns und bes Fresinns in Bayern, nebst einer allgemeinen internationalen Statistit dieser vier Gebrechen. (XXXV. Heft der Beiträge zur Statistik des Agr. Bayern.) München 1877. — H. Cohn, Blindenftatiftit. S.A. aus der Real-Encyclopabie der gefammten Beiltunde, herausgeg. von Dr. A. Gulenburg. — J. L. A. Roch, Bur Statistif ber Geistestrantheiten in Burttemberg und ber Geistestrankheiten überhaupt. (Württ. Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Jahrg. 1878. Stuttg. 1879. III. S. 1 u. ff.) — A. v. Oettingen, Die Moralftatistif in ihrer Bebeutung für eine Sozialethik. 3. Aufl. 1882. S. 667 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 231 u. ff. — Proposte per una statistica internazionale degli alienati, formulate nella riunione dei freniatri austro-ungarici. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome I. Rome 1886. S. 221 u. ff.) — Censimento della popolazione del Regno d'Italia al 31. Dic. 1881. — Relazione generale e confronti internazionali. Roma 1885. S. XLVI u. ff. - S. Magnus, Die offizielle Blindenstatistit, ihre Leiftungsfähigkeit und die Nothwendigkeit ihrer Reform. (Jahrb. für Nat. u. Stat. N. F. IX. Bb. 1884. S. 97 u. ff.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 43 u. ff. — Die Irrenftatistift auf dem öfterr.-ungar. Pfychiatertag. Deft. Stat. Monatsschrift 1886. S. 91 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 345 u. ff. - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 128 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1892. S. 84 u. ff. — v. Mayr, Intern. Statift. Uebersichten. II. Bevölkerungsstanb. (Allg. Statist. Archiv. III. 1. 1893. Tübingen.) S. 408 u. ff. — Ungar. Statist. Mittheilungen. R. F. I. (Volkstählung 1891. I. Theil.) Budapeft 1893. S. 242* u. ff. — Census of England and Wales. 1891. Vol. IV. Gen. Report. London 1893. S. 74 u. ff. — Census of India 1891. Gen. Report. London 1893. S. 227 u. ff. — Compendium of the eleventh Census: 1890. Part. II. Washington 1894. S. 133 u. ff. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 232 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 210 u. ff. (Für die Blinden-Statiftit, insbefondere in beren Ausgestaltung für ausgelesene Bevölkerungsbestandtheile, ist zu beachten der Abschnitt "Statistisches" im Jahresbericht für Ophthalmologie; jüngster für 1894. Tübingen. Laupp.)

§ 34. Die Bevölkerung nach bem Familienstand. In der Unterscheidung der Bestandsmasse der Bebölkerung nach dem Familienstand (auch "Zivilstand" genannt) begegnen wir zum ersten Male einer sozialen Differenzirung derselben. Maßgebend für die im Familienstand zum Ausbrucke kommende soziale Eigenschaft des Individuums ist seine positive oder negative Beziehung zum Rechtsinstitut der Ehe. Für die jüngsten Sandbuch des Dessentlichen Rechts. Einl. Band, Abth. VI.

Alterstlassen ist allerbings biese Beziehung eine naturgemäß und gesellschaftlich ohne Weiteres negative; mit Erreichung des Alters der Chemündigkeit aber ist die weitere Gestaltung dieser Beziehungen abhängig vom individuellen, sozialen Entschluß der werdenden Schepaare. Die Statistik dieser kombinirten Entschlüsse selbst, in denen die Massenerscheinung objektiven Könnens und subjektiven Wollens auf diesem Gebiete zum Ausdrucke gelangt, kommt dei Erörterung der Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung zur Sprache. Hied handelt es sich darum, den Niederschlag, welchen die historische Gestaltung dieser Entschlüsse im Zusammenhange mit dem allgemeinen Gang der Bevölkerungsbewegung als Augenblicksbild im gesammten Bevölkerungsstand zurückläßt, statistisch zu ersassen.

Diese Erfassung hat erstens selbständigen Werth, insoferne sie Einblick in ben thatsachlichen Erfolg des Rechtsinstituts der She für einen gegebenen Bevölkerungsstand giebt. Außerdem ist sie werthvoll, insoferne sie Grundmaterial der Bergleichung für weitere, differenzirende Untersuchungen der Statistik bietet. Um z. B. die Kriminalität in ihrer Abstufung nach dem Familienstand zu untersuchen, ist die Kenntniß des Familienstandes nicht nur der Berdrecher, sondern auch der Gesammtbevölkerung nöthig.

Hierzu ift noch zu bemerken, daß hier die positiven und negativen Beziehungen bes Bevölkerungsstandes nur insoweit zur Sprache kommen, als sich daraus indivibuelle Familienstandseigenschaften der einzelnen Elemente des Bevölkerungsstandes ergeben. Die über das Individuum hinausgreisenden, selbständigen, sozialen Gebilde (stehende Ehen, Familien), welche aus gleicher Quelle entspringen und aus den Volkszählungsergebnissen mehr oder minder genau gleichfalls ersichtlich werden, kommen als Bestandtheil der Statistit des Bevölkerungsstandes unten (§ 42) besonders zur Erörterung.

Die Familienstandseigenschaft bildet für den Einzelnen im Allgemeinen ein größeres Notorium als dessen Alter — auch unterliegt sie nur seltenen, und dann gemäß den Einrichtungen des öffentlichen Rechtes äußerlich wohl in die Erscheinung tretenden Beränderungen; es sei denn, daß die öffentlich-rechtliche Ordnung zu wünschen übrig läßt (wie z. B. bei Zulassung tirchlicher Eheschließung ohne vorgängige weltliche, standesamtliche Eheschließung, wenn rechtlich nur die letzere gültig ist). Die Frage nach dem Familienstand erscheint auch im Allgemeinen durchaus nicht als indiskret. Doch giebt es hier Ausnahmen; die Frage ist sür die unverheirathete Mutter eines bei der Zählung verzeichneten Kindes wenig erwünscht; auch geschiedene Personen können die Frage unerwünscht sinden. Die Wirkung bieser Stimmungen zeigt sich in einer zweisellosen Fälschung der Ergebnisse durch unrichtige Deklarationen. Es ist eine allgemeine Erscheinung, daß zu viel verheirathete Frauen verzeichnet werden, sür welche die zugehörigen Männer nicht zu sinden sind und bei denen die Annahme überwiegender Abwesenheit von Männern nur theilweise zur Erklärung dient.

Eine Spezialschwierigkeit bietet auch die Frage nach den Geschiebenen bzw. Getrennten. Sie muß so gestellt sein, daß der Sachverhalt nach Maßgabe des geltenden Rechtes möglichst korrekt vorgetragen wird. Leider sehlt es den Betheiligten oft selbst am Interesse ber genauen rechtlichen Unterscheidung der Fälle und mehr noch am guten Willen, einen sozial ärgerlichen Zustand korrekt anzugeben. Gleichwohl ist eine Umgehung der ganzen Frage durch Todtschweigung der "Geschiedenen" der schlechteste Ausweg, der gleichwohl noch immer vorkommt und bei dem auch Diejenigen, welche richtig beklariren wollen, nicht wissen, wie sie das thun sollen.

Um ein volles Bilb bes hiftorischen Rieberschlags ber Beziehungen zur Ehe in einer stehenden Bevölkerung zu haben, müßte man bei Verheiratheten, Verwittweten und Geschiedenen auch wissen, ob man es mit der ersten, zweiten u. s. w. Che der Betreffenden zu thun hat. Diese Frage ist jedoch allgemein nicht üblich. Einigen Ersat bieten die Bewegungsnachweisungen über die Cheschließungen nach dem Familienstande der Brautleute.

Reben ber öffentlich-rechtlich sestigelegten Familienstandseigenschaft ber Bevölkerung bestehen auf geschlechtlichem Gebiete nicht bloß rein natürliche, sondern auch sozial sich ausprägende Beziehungen (Konkubinate). Andererseits kann die formell sestischende Familienstandseigenschaft der Verheiratheten sozial durch faktische Trennung (Cheverlassung) ausgehoben sein. Darüber Ersragungen bei der Volkszählung anzustellen, ist im Allgemeinen nicht angängig.

Bei ber Ausbeutung bes Urmateriales über bie Familienstandsverhältniffe waltet bezüglich ber sehlenben Angaben ein verschiedenartiges Verfahren ob. In einigen Lanbern werben jene Personen, für welche die Angaben sehlen, besonders nachgewiesen. In anderen (auch in Deutschland) wird eine angemessene Vertheilung solcher Personen auf die verschiedenen Alassen des Familienstandes vorgenommen. Richtig ist nur das erstere Versahren; es bildet zugleich einen mächtigen Sporn, die Lücken in den ersten Angaben durch sorgsame Arbeit der Beobachtungsorgane auf ein Minimum heradzubrücken.

Was nun die sozialwissenschaftliche Bedeutung der Rachweise über den Anstheil der Familienstandsgruppen anlangt, so ist Folgendes zu bemerken:

- 1. Den gröbsten Einblick in diese soziale Schichtung der Bevölkerung bietet die Berechnung des Antheils der Familienstandsgruppen an der Gesammtbevölkerung (Allegemeine Familienstandszahlen). Es ist klar, daß hierbei der Altersausdau von wesentlichem Einslusse ist; ein starker Kinderbestand verstärkt die Ledigen, ein starker Greisenbestand die Verwittweten. Man würde deshalb irren, wollte man aus der allgemeinen Quote der Verheiratheten auf die subjektive Heirathslust der Heirathskähigen schließen. Dies hat Anlaß zur vollständigen Verwerfung dieser Verechnung gegeben. Sie ist immerhin zur ersten und allgemeinsten Orientirung insoserne nicht ohne Bedeutung, als sie zwar über die Gestaltung der subjektiven Heirathslust nichts lehrt, wohl aber darüber, wie die objektive Zusammensehung gegebener Bevölkerungsmassen aus den verschiedenen Familienstandsgruppen beschaffen ist.
- 2. Das störendste Clement bei der vorstehend erwähnten Betrachtung ist der für die Che überhaupt nicht in Betracht kommende Kinderbestand. Es liegt also nahe, diesen vor Allem abzustoßen. Dies kann mit verschiedenen Normen für beide Seschlechter nach Maßgabe der Chemündigkeit oder im Interesse der Bereinsachung und der wünschens-werthen gleichartigen Behandlung der Seschlechter in der Art erfolgen, daß eine gewisse Anzahl jüngster und jüngerer Altersklassen z. B. die 15 ersten Lebensjahre außer Betracht bleiben (Besondere Familienstandszahlen der Erwachsenen). Wenn man untersucht, wie die Familienstandsquoten für die über 15-Jährigen sich berechnen, so nähert man sich schon der Erkenntniß, inwieweit eine gegebene Bevölkerungsmasse mehr oder minder eifrig positive Chebeziehungen erstrebt.
- 3. Befriedigend ift aber die vorstehende Berechnung auch noch nicht. Wenn die Erwachsenen zeitig zur She schreiten, wird sich im Bestande der Lebenden eine größere Quote Verheiratheter bzw. verheirathet Gewesener vorsinden, als wenn in späterem Alter geheirathet wird. Gine später heirathende Bevölkerung, welche nur einen kleinen Bruchteil unverheirathet absterben läßt, kann deshalb eine größere Ledigenquote unter den Erwachsenen haben, als eine früh heirathende Bevölkerung mit stärkerem Bestande niemals heirathender.

Deshalb ift es zur Sewinnung bes vollen Ginblids in die nach bem Alter abgeftufte Gestaltung ber Beziehungen zur Che nothwendig, die Rombination von Familienstand und Alter in der Art durchzuführen, daß für jede einzelne Alterstlasse (einzelne Alterstlasse) der Antheil der verschiedenen Familienstandsgruppen nachgewiesen wird (nach Alterstlassen abgestufte Familienstandszahlen). (Wan

kann in gleicher Weise auch ben Altersaufbau ber einzelnen Familienstandsgruppen nach Altersjahren nachweisen; boch ist die erstere Betrachtungsweise für den vorliegenden Zweck lehrreicher.)

Hat man eine berartige Sammlung von Berhältnißberechnungen vor sich, so überblickt man gewissermaßen ein Mosait von etwa 100 Streisen, bessen einzelne Bestandtheile nach Maßgabe bes verschiedenen Antheils ber Familienstandsgruppen verschieden gefärbt erscheinen. Und zwar ist es ein Mosait, welches uns die Familienstandsschicksen nicht einer geschlossenen Sesammtheit von Seborenen im Laufe ihrer individuellen Lebenssschicksel, sondern von etwa 100 vorausgegangenen Jahresgesammtheiten von Sedorenen den Stand dieser Schicksel je auf einem anderen Lebenssahresniveau zeigt. Das Bild, das wir vor uns haben, spiegelt uns deshalb in der Hauptsache geschichtliche, vielsach weit zurückliegende Entwicklungen. Wenn sich noch heute in Niederbahern ein hoher Prozentsah Lediger in den alteren Jahrgängen sindet, so drückt das nicht die heutige relative Abneigung des Niederbahern gegen die Ehe aus, sondern die Erschwerung, die ehebem dort die Geschgebung geschaffen hatte. Und doch ist dieses Mosait hochinteressant; die ganze Bevölkerung ist aals gesellschaftliches Sanzes selbst nichts anderes, als ein solches Mosait der verschiedenen Geburtenkontingente.

Die Volkszählung kann nur ein solches Augenblickbilb ber Familienstandsverhaltnisse ber verschiedenen Altersftusen verschiedener Reste von Seburtskontingenten geben.
Anders geartet ist der Versuch, mittelst Benützung der Nachweise über die Bewegungserscheinung der Cheschließungen unter Zugrundelegung der an demselben Geburtskontingente sich vollziehenden Veranderungen auf direktem oder indirektem Wege zur
exakten Ermittlung des Verlaufs der Heirathlichkeit und zur Aufstellung einer sog.
Verehelichungstafel zu gelangen.

In ber Durchführung für die einzelnen Altersjahre hat der Rachweis des Antheils der einzelnen Familienstandsgruppen seine volle Schärse; er ist aber sehr vielgliederig und deshalb, namentlich für den Laien, schwerer zu übersehen. Es empsehlen sich deshalb als Ergänzung Zusammenzüge nach fünf- und zehnjährigen Altersklassen, welche rascher ersehen lassen, in welchen Zeitabständen ungefähr die Führung von den Ledigen zuerst auf die Berheiratheten und zulett auf die Berwittweten übergeht, während daneben auf allen Stufen ein kleiner Bruchtheil gewissermaßen Entgleister (Geschiedene) sich vorsindet.

4. Wenn es nur barauf antommt, einen kurzen Ausbruck bafür zu finden, wie groß zu einem Zeitpunkte, in welchem im Allgemeinen die Beziehungen zum Rechtsinstitute ber Ehe als abgeschlossen anzusehen sind, der Bruchtheil Derjenigen ist, die nicht zur Ehe geschritten sind, wenn also gewissermaßen das Endergebniß des sozialen Zölibates der Bevölkerung festgestellt werden soll, so genügt es, einen bestimmten Zeitabschnitt sestzulegen und für den Bestand der Aelteren den Bruchtheil der Ledigen zu bestimmen (Ledigenquote der Alten). Zu niedrig dars man nicht greisen, weil sonst der Einfluß verspäteter Ehen übersehen wird, zu hoch aber auch nicht, weil die verschiedenen Sterbenswahrscheinlichkeiten der Ledigen und Berheiratheten hier störend einwirken und dazu führen würden, daß der Bestand des sozialen Zölibats, wenn dessen Zugehörige rascher absterben, zu klein erscheint. Es empsiehlt sich deshalb, die Grenzscheide beim 50. Ledensjahre zu machen und zur Illustrirung auch noch die Berechnung für die tieserliegende Grenzscheide des 40. Ledensjahres beizusügen.

Anappe Beispiele statistischer Ergebnisse nach biesen vier Betrachtungsweisen find in Folgenbem gegeben:

Bu 1. Allgemeine Familienstandszahlen. Für die Mitte des Jahrhunderts fand Bappäus bei 19 europäischen Ländern den Betrag der Berheiratheten (bzw. verheirathet Ge-

wesenen) zwischen 28,4 Proz. (Bayern) und 88,4 Proz. (Frankreich). Für bas neunte Jahrzehnt bes laufenben Jahrhunderts bewegt fich nach Bogftrom ber Schwantungsrahmen zwischen 27,50 Proz. in Frland und 40,07 in Ungarn (40,16 in Frankreich). Hur das Deutsche Reich hat bie Bolfsjählung von 1890 ergeben 60 Brog. ber Bevolkerung als lebig, 38,0 Brog. verheirathet, 5,0 Prog. verwittwet und 0,16 Prog. geschieden. Für die Vereinigten Staaten von Amerika ift in den Ergebniffen bes Zenfus von 1890 jum erftenmal die Familienstandsvertheilung der Bevölkerung klar gelegt; es haben fich ergeben: 59,20 Proz. als ledig, 35,00 Proz. als verheirathet, 4,74 Broz. als verwittwet, 0,20 Broz. als geschieden, 0,11 Broz. als unbekannt. Nach Geschlechtern ergaben sich einige Abweichungen und zwar in ben Bereinigten Staaten als einem Ginwanderungs= land mit Männerüberschuß naturgemäß zu Gunften der Berheirathungsquote, noch mehr freilich ber Berwittwungsquote ber Frauen. — 3m Großen und Ganzen schwankt hiernach ber Betrag ber Lebigen um einen Beftand von mehr als 1/2 und etwas weniger als 3/3, und bemgemäß jener ber Verheiratheten und verheirathet Gewesenen von reichlich 1/s bis nahezu 1/2 ber gesammten Bevölferung. Ein von biefen europaischen Berhaltniffen ziemlich abweichendes Ergebniß stellt fich in Britifch-Inbien (1891) heraus. Das fruhzeitige Beirathen brudt einerfeits ben Bestanb an Lebigen in ber Gesammtbevölkerung herab, andererseits erhöht es fehr bedeutend, namentlich bei ben Beibern die Bittwenquote. Es find nämlich

		je 100
	männlichen Personen	weiblichen Perfonen
unverheirathet	48,78	33,89
verheirathet	46,47	48,51
perwittmet	4.80	17.60

An der starken Berheirathungsquote der Weiber hat die Polygamie nur einen kleinen Antheil (soweit wenigstens die indische Weiberverzeichnung als richtig angenommen werden kann). Es sind nämlich auf 1000 verheirathete Männer 1005 verheirathete Weiber ermittelt, das ist ein viel geringerer Ueberschuß als in England, wo für England und Wales 1014, für Schottsland und Frland sogar 1023 Shefrauen auf 1000 Männer (in Folge Männerabwesenheit und falscher, offenbar sehr ungenügend kontrolirter Deklaration) sich herausstellen!

Bu 2. Besondere Familienstandszahlen der Erwachsenen. Nach den vom Rais. Statistischen Umt bei der Bearbeitung der Bolkszählung von 1890 angestellten internationalen Bergleichungen ergiebt sich unter Beisügung der sehr charakteristischen Zahlen für Ungarn Folgendes:

Bon 100 Einwohnern im Alter von 15 Jahren und barüber find

2änder	Beobachtungs= jahr	Ledig	Berheirathet	Berwittwet	Gefchieben
Deutsches Reich	1890	38,30	52,32	9,15	0,23
Preußen	,,	37,72	52,84	9,19	0,25
Bayern	,,	41,77	49,87	8,76	0,10
Sachsen	"	35,09	55,96	8,54	0,42
Württemberg	,,	40,08	50,47	9,27	0,18
Belgien	H	43,91	47,26	عمر8	0,00
Dänemark	"	37,56	52,82	9,21	0,41
Frantreich	1886	35,ss	54,00	10,64	0,04
Großbritannien und Irlani	1891	41,62	49,00	8,78	8
England und Wales	"	39,58	51,87	8,55	ŝ
Schottland		45,18	46,02	8,00	8
Frland	,,	50,77	89,04	10,19	O. O. O. O.
Italien	1881	36,50	58,00	9,81	
Luzemburg	1890	42,08	48,17	9,70	0,07
Niederlande	1889	40,81	50,55	8,45	0,19
Defterreich	1890	40,48	51,08	8,38	0,11
Ungarn 1)	,,	23,19	66,32	10,16	0,83
Schweden	#	40,71	50,18	9,04	0,12
Schweiz	1888	42,79	47,10	9,52	0,59
Queensland	1891	48,81	47,13	4,56	å
Neuseeland	,	46,35	48,85	5,30	8
Rap der guten Hoffnung	"	38,85	53,66	7,49	Å

¹⁾ Berechnung für die Bevolferung im Alter von 16 Jahren und barüber; ber Familienftand ber im 16. Bebensjahr Stehenben ift nicht nachgewiesen.

Für die Bereinigten Staaten von Amerika berechnen sich aus den erstmals für 1890 vorliegenden Nachweisen die besonderen Familienstandszahlen für die über 15 jährige Bespölkerung folgendermaßen: Ledige 36,24 Proz., Berheirathete 55,28 Proz., Berwittwete 7,28 Proz., Geschiedene 0,20 Proz. — Zur Charakteristrung der Familienstandsverhältnisse in Britischen In dien sein sein beigesügt, daß dort sind von der Bevölkerung unter 15 Jahren

	bet t	en
	Männern	Beibern
verheirathet	5,90 Proz.	27,∞ Proz.
verwittwet	0,20 ,,	0,51 "

Bu 3. Nach Altersklassen abgestufte Familienstandszahlen. Die Spezialsforschung hat von der Kombination der Familienstandsgruppen mit einjährigen Altersklassen, mit Unterscheidung des Geschlechts auszugehen. Das ergiedt sehr vielgliedriges Zahlenmaterial, dessen Aufnahme, zumal mit internationalen Bergleichungen, als statistisches Belegmaterial in das allgemeine System der praktischen Statistik unthunlich erscheint. Ich muß mich darauf beschränken als Beispiel das Ergebniß der Ermittlungen dei der deutschen Bolkszählung von 1890 unter Berzicht auf Geschlechtsunterscheidung und mit Berückschigung fünsjähriger Alterstlassen vorzusühren.

Bon je 1000 am 1. Dez. 1890 innerhalb ber nebenstehenben Alterallaffen stebenben Bersfonen im Deutschen Reich maren

	Œ	erstla	[fen		Bedig	Berheirathet	Berwittmet	Gefcieben
uni	ter 1	15 3a	hr		1000,0	0,009	0,0	
15	bis	unter	: 20	Jahr	993,0	6,9	0,06	0,006
20	,,	,,	25	,	828,	170,0	1,5	0,2
25	,,	,,	30		434,1	557,2	7,5	1,1
80		,,	35		212,7	766,1	18,8	2,4
85		,,	40		135,4	825,2	35,7	3,7
40	,,		45	,,	108,7	826,0	61,0	4,8
45			50		96,1	804,8	95,2	4,4
50	,,	,,	55	,,	92,9	758,1	144,7	4,3
55			60	,,	88,9	699,2	207,8	4,1
60	,,	,,	65	,,	92,5	608,0	295,•	3,6
65	,,	"	70	,,	91,4	509,8	395,6	3,2
70	"	,,	75	,,	90,7	399,2	507,s	2,8
75		"	80	,,	a, 91 عر	285,4	620.7	2,1
80	,,	,,	85	"	90,0	191,9	716,5	1,6
85		,,	90	,,	86,2	128,1	784,1	1,6
90	,,	,,	95	,,	75,4	91,1	832,0	ة, 1
95	"	,,	100	,,	64,s	98,	837,0	
100		meh	r 3		64,1	76,9	859,0	

Die Geschlechtsvertheilung ist abgesehen von den Verheiratheten, bei welchen nur durch Wanderungen oder Falschangaben eine Störung des Gleichgewichts sich ergeben kann, für das Reich im Ganzen ohne Unterscheidung der Altersklassen folgendermaßen beschaffen. Es kommen auf 1000 männliche Personen bei den Ledigen 969, bei den Verwittweten 2784, dei den Geschiedenen 1963 weibliche. Der Wittwenüberschuß erklärt sich aus dem durchschnittlich geringeren Ledensalter der Ghefrauen, deren günstigerer Sterblichkeit und deren geringerer Biederverechelchungshäusigkeit. Man ersieht die Größe des Unterschieds schon aus den absoluten Zahlen in überzeugender Weise. So wurden beispielsweise unter den 50 und mehr Jahre alten Perssonen im Jahre 1890 im Deutschen Reich ermittelt:

		Alterst	affe	n	Bittwer	Wittwen
50	bis	unter	55	Jahren	63 652	245 781
55	,,	,,	60	,	80 679	278 682
60	"	"	65	 N	105 978	815 193
65	n	"	70		130 233	822 785
70	"	"	75	,	126 508	265 013
75	"	"	80	,,	86 440	158 759
80	п	"	85	"	41 859	69 794

•	Alterstlaffen	Wittwer	Wittwen
85	bis unter 90 Jahren	13 291	22 323
90	" " 95 "	2 259	4 278
95	, , 100 ,	242	559
100	und mehr Jahren	9	58

Wirft man — von den Geschlechtsdisserenzen absehend — einen Blick auf das obige Mosait der Familienstandszusammensehung der einzelnen Alterstlassen, so sieht man, wie zwisschen 25 und 30 Jahren die Wehrheitössührung von den Ledigen auf die Verheiratheten, und zwischen 70 und 75 Jahren von diesen auf die Verwittweten übergeht. Bei den Männern versschiedt sich dies um ein Jahrzehnt; bei ihm bilden erst zwischen 30 und 35 Jahren die Versheiratheten und zwischen 75 bis 80 Jahren die Verwittweten die Wehrheit. Bei den weiblichen Personen erlangt die Altersklasse von 25 dis 30 Jahren wie dei der Bevölkerung im Ganzen zuerst die Wehrheit für die Verheiratheten, dagegen kommen die Wittwen schon in der Altersklasse kanzen zuerst die Wehrheit sie Vahren in die Wajorität. — Geographische Detailstudien dieser Art geben werthvolle Ausschlässe son so der scholle Verschiedenheiten einzelner Bezirke.

Bu 4. Lebigenquote der Alten. Wenn man nach den höheren Alterklaffen greift, um das Endergebniß des sozialen Zölidats — oder das ergänzende Gegenstück der Chessättigung der alternden und der alten Bevölkerung — festzustellen, so genießt man den Borzug, mit einfachem statistischem Zahlenausdruck zu operiren. Internationale und detailgeographische Studien sind deshalb hier leichter und mit geringerem Raumverbrauch durchführbar.

Den Internationalen Statistischen Uebersichten in meinem Allgemeinen Statistischen Archiv entnehme ich unter Beifügung ber weiter für Italien (1881) und Britisch-Indien berechneten Zahlen folgende Uebersicht der im Alter von 40 bzw. 50 Jahre und darüber unverehelicht Gebliebenen beiber Geschlechter.

	Leb	Ledige (in Prozenten) unter ber Bevölkerung von				
Länber	40 Ja	40 Jahren und barüber			hren und	arüber
	männli c	weiblich	sufammen	männlich	weiblich	dusammen
Deutsches Reich	8 ,8	10,7	9,6	7,4	10,6	9,1
Luremburg	. 14,3	15,6	14,9	12,8	14,5	18,6
Desterreich	. 12,4	15,6	14,1	11,8	15,6	18,8
Ungarn	. 4,0	3,2	3,6	8,4	2,8	8,0
Schweiz	. 16,1	18.	17,2	14,a	17,9	17.6
Nieberlande	ع,12	18,5	12,9	11,0	12,6	11,8
Belgien	. 17,3	17,6	17,4	16,3	17,2	16,7
Danemari	. 8,0	11,1	9,7	7,0	قرُ 10	8,8
Schweben	. 10,4	16,2	18,6	8,7	14,6	11,9
Norwegen	. 9,9	15,3	12,8	8,8	18,6	11,2
England und Wales	. 10,1	12,5	11,8	8,0	11,8	10,0
Schottland	. 13,2	19,2	164	11,5	19,0	15,7
Frland	و 19	18,7	18,9	16,4	17,1	16,7
Italien	12,0	12,1	12,0	11,0	11,6	11,3
Frantreich	11,6	12,7	12,7	10,	11,9	11,1
Spanien	6,5	9,5	9,5	5,8	9,0	7,4
Finnland	11,6	14,3	14,3	10,0	18,1	11,7
Britisch-Indien	. 3,5	1,0	2,3	2,9	مر <u>0</u>	1,9

In den Bereinigten Staaten und in Canada ist das Ausbeutungsschema leider so einzgerichtet, daß ein Abschluß bei dem Alter von 40 bzw. 50 Jahren nicht gemacht werden kann, wodurch die internationale Vergleichbarkeit bedauerlich gestört wird. Zum Ersah kann der Absschluß beim 85., 45. und 55. Jahr herangezogen werden. Dann ergiebt sich Folgendes:

		Ledig waren unter den Personen von			
		86 Jahren und barüber	45 Jahren und barüber	55 Jahren und barüber	
in han Manainiatan Staatan	, männlich	8,10	7,6	6,8	
in ben Vereinigten Staaten	weiblich	7,7	6,3	5,7	
	Im Ganzen	8,9	7,0	6,0	

			waren unter ben Per		
		85 Jahren und barüber	45 Jahren und barüber	55 Jahren und barüber	
in Canada	, männlich	11,2	8,3	مر7	
in Canada	weiblich '	11,1	9,3	8,5	
	Im Gangen	11,3	8,8	7,7	

Die Zölibatörate ber Alten ist hiernach in verschiedenen Ländern sehr verschieden und außerdem nach dem Geschlecht etwas abweichend gestaltet. Schweiz, Belgien, Irland sind Typen von Ländern, in denen fast ein Fünftel der Bevölserung nicht durch die She geht, wenigsstens in der sozialen Entwicklung der heute über diesem Alter stehenden Bollöschichten nicht durch dieselbe gegangen ist. Den vollsten Gegensah dazu dietet Britisch:Indien, wo nicht einsmal 2 Proz., dei den Weibern nicht einmal 1 Proz., außer der She bleiden. Freilich ist dort im Zusammenhang mit dem frühzeitigen Heirathen diese geringe Altjungsern-Duote um einen sehr hohen Bestand an Wittwen erkauft. Es sind dort beispielsweise im Alter über 60 Jahre gegensüber 1 767 000 Wittwern nicht weniger als 6 284 000 Wittwen verzeichnet.

Auch betailgeographische Studien knüpfen mit Nuten an die Feststellung der Zölibatsrate kleiner Bezirke an. Man kann dabei lehrreiche Restere älterer sozialer Berhältnisse vorsinden. So sand ich es beispielsweise bei meinen detailgeographischen Untersuchungen solcher Art für die dayerischen Verwaltungsdistrikte (unmittelbare Städte und Bezirksämter) auf Grund der Volkzächlung von 1871. Alls Folge der älteren Erschwerungen der Speschließung durch das gemeindliche Veto im Zusammenhange mit Stammes-Sitten und Sewohnheiten, hade ich damals Jölibatsquoten in altbayerischen Bezirken dis zu 39 Proz. der über 50 jährigen Verölkerung seistgestellt. Zugleich zeigte sich, daß dei dieser Vetrachtung eine gewisse Gleichartigkeit der Vershältnisse nach großen geschlossenen geographischen Komplexen sewisse Weichartigkeit der Verschlich dervortritt, welche selbst durch die Verschwenzrigkeit der sozialen Verhältnisse von Stadt und Land in diesem Falle wenig unterdrochen wird. Ein näheres Eingehen auf diese Studien, deren Erweiterung für ganz Deutschland sehr erwünscht wäre, muß ich mir leider versagen.

In einem allgemeinen Spstem ber praktischen Statistit muß auf weitere Detailuntersuchungen über die Ausgestaltung ber Familienstandsverhältnissen ach dem Anhäufungsverhältniß der Bevölkerung, nach der Konfession und insbesondere nach dem Beruse, verzichtet werden. Am Meisten versprechen für die Spezialarbeit auf diesem Gebiete die Detailstudien der letzteren Art, für welche allerdings disher selbst bei sorgsam veranstalteten Berusstatistiken noch wenig Material gesammelt, oder — was noch schlimmer ist — für welche das gesammelte Material nicht ausgebeutet ist 1). Auch die Frage der Ermittlung der nach dem Familienstande unterschiedenen lebenden Jahre und des daraus abgeleiteten Durchschnittsalters der Lebenden, Verheiratheten, Verwittweten, Geschiedenen kann ich hier nur andeuten, nicht behandeln. Doch sei demerkt, daß das durch diese Berechnung erlangte Wissen nicht nur an sich, sondern namentlich als Grundlage weiterer Indeziehungsehungen zu den Familienstandsveränderungen, bedeutungsvoll ist.

Sitteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 58 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswissenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bd. Leipzig 1854. S. 137 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 332 u. ff. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik II. Leipzig 1861. S. 215 u. ff. — G. Mayr, Die bayer. Bevölkerung nach Geschlecht, Alter und Civilstand. (XXXI. Heft der Beitr. z. Stat. d. Agr. Bayern.) München 1875. S. 102 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 162 u. ff. — Compte-Rendu de la 8ème Sess. du Congrès de Stat. I. Partie. St. Pétersbourg 1872. S. 23. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 334 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Helsingsors 1891. S. 88 u. ff. — Stand und Bewegung der Bevölkerung des Deutschen Reichs und fremder Staaten, 1841 bis

¹⁾ Sehr lehrreich wurbe auch eine bis zum Detail ber einzelnen Gemeinben vordringende Untersuchung über die Unterschiebe ber Familienstandsverhältnisse sein. Man vgl. darüber meine Andeutungen in den Bordemerkungen zum baherischen Gemeindeverzeichniß von 1875 (XXXVI. Gest ber Beiträge zur Statistik des Königreichs Bahern, München 1877, S. 9), insbesondere bezüglich ber zahlreichen erwachsenn Ledigen in den reichen Bauerndörfern und der zahlreichen Berheiratheten in den ärmeren Taglöhnerdörfern.

1886. Berlin 1892. (Stat. b. D. R. R. F. Bb. 44.) S. 33* u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Nebersichten. (Aug. Statist. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff. S. 472.) — H. Auch: berg, Die Alters: und Familienstandsglieberung der Fraeliten in den im Reicher. vertretenen Königr. u. Ländern. (Oesterr. Statist. Monatsschrift. 1893. S. 273 u. ff.) — Census of India. General Report. London 1893. S. 253 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Besolkningsläran. Stockholm 1894. S. 15 u. ff. — Die Bolkszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. d. D. R. N. F. Bd. 68.) Berlin 1894. S. 46* u. ff. — H. Rauchberg, Die Bevölterung Oesterreichs. Wien 1895. S. 190 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 52 u. ff. — Report on Population of the United States at the eleventh Census: 1890. Part. I. Washington 1895. S. CLXXIX u. ff. — Rümelin (v. Scheel); Die Bevölterungslehre. (Handbuch der polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Ausst. Lübingen 1896. S. 836 u. ff.)

§ 35. Die Bevölkerung nach bem Religionsbekenntniß bietet ein erhebliches sozialwissenschaftliches Interesse. Aus ber Religionsgemeinschaft erwachsen besondere, mit mehr oder minder sester Organisation ausgestattete, soziale Sebilde, beren wissenschaftliche Erkenntniß zu den Aufgaben der soziologischen Forschung gehört. Für die statistische Forschung bleibt auf diesem Gebiete zweierlei zu thun. Ginmal kommt es darauf an, die Massenerscheinungen im besonderen sozialen Leben der Religionsgemeinschaft zu erfassen. Davon soll unten in dem Abschnitt "Moralstatistik" kurz die Rede sein. Außerdem aber begründet die Zugehörigkeit der einzelnen Individuen zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft eine bedeutungsvolle soziale Differenzirung der Elemente der Bevölkerung, welche bei der statistischen Untersuchung der Bestandsmasse der Bevölkerung gewürdigt werden muß.

Wir begegnen babei jum erften Dale einer fogialen Eigenschaft ber Individuen, welche in ber hauptsache nicht als Ergebniß besonderen persönlichen Entschlusses (wie etwa ber verheirathete Zustanb), sonbern als Folgewirfung porhergegangener, gegebenenfalls in ihren Burgeln weit gurudliegenber Entwidlungen erscheint. 3m Großen und Gangen und in religios rubigen Beiten ift bie Bugeborigfeit ju ben verschiebenen Ronfesfionen burch Abstammung bedingt; fie ift sozial ererbt. In glaubenseinheitlichen Gebieten erhält fich baburch ber einmal gefestigte Entwidlungszuftand in ber Hauptsache weiter. Reibung verschiebener Ronfessionen vorliegt, ergeben fich Berschiebungen burch bie Grundfage ber Rindererziehung bei Difchehen. Außerbem bringen bie inneren Banberungen Beränberungen in ber konfessionellen Struktur ber Bevölkerung hervor. Berhältnikmäßig am geringsten ift bie Aenberung burch bie besonberen Willensentichluffe ber von einer Ronfeffion gur anberen Uebertretenben. Abgefeben hiervon tonnen fich im Großen in bem Antheil ber Ronfeffionen aus ber geographisch verschiebenen Gestaltung ber allgemeinen Bewegungsverhaltniffe ber Bevölkerung allmalig Berfciebungen in ber Starke ber einzelnen Ronfessionen ergeben. Bur Beit liegt bie Sache so, bag im Allgemeinen bie Protestanten expanfiber als die Ratholiken und die Griechen wiederum expanfiber als die Protestanten fich barftellen.

Die Religionszugehörigkeit ber Einzelnen wird zwedmäßig bei ber Bolkszählung ermittelt. Doch ift thatsächlich die öffentliche Meinung bezüglich ber Zuläfsigkeit bieser Frage getheilt. Sie wird z. B. in Großbritannien (im Gegensate zu Irland und Indien) und in den Vereinigten Staaten, ebenso beispielsweise in Belgien, Italien, neuerlich auch in Frankreich, als indiskret ober boch inopportun erachtet.). In Deutschland gehört sie zu den althergebrachten persönlichen "Generalien", deren Feststellung als

¹⁾ Eine eingehende und lehrreiche Erörterung der hier einschlägigen Gesichtspunkte sindet sich in den Berhandlungen des Internationalen demographischen Kongresses in Paris 1878. Man vol. den Bericht darüber in den Annales de Démographie internationale. 2. Année. Paris 1878, S. 383 u. s.

selbstverstänblich angesehen wird. Wenn bei der allgemeinen Boltszählung die Ermittlung der Religionszugehörigteit abgelehnt wird, bleibt noch die Möglichteit, durch die Organe der Religionsgesellschaften einen Ersat zu schaffen, insoserne diese in der Lage sind, den Bestand ihrer Zugehörigen anzugeben (Spezialerhebungen über Religionsverhältnisse). An Genauigteit und Bollständigteit bleiben jedoch diese Ermittlungen gegenüber der allgemeinen Zählung immer zurück. Auch wird vielsach von den Religionsgesellschaften gar nicht der Versuch gemacht, die Gesammtzahl der Zugehörigen — im Sinne der älteren sog. Seelenbeschreibungen — sestzuktellen, sondern man begnügt sich mit der Verzeichnung der aktiv am Rultus Theilnehmenden, insbesondere der Rommunikanten, unter allensalsiger gleichzeitiger Ermittlung äußerer, mit der Verbreitung der Konsessinger unter allensalsiger gleichzeitiger Ermittlung äußerer, mit der Berbreitung der Konsessinger maßen zusammenhängender Thatsachen, z. B. Zahl der Sippläge in den Rirchen 1). So ist beispielsweise wiederholt auch beim Zensus von 1890 in den Vereinigten Staaten die Spezialerhebung über die konsessionellen Verhältnisse durchgeführt.

Wo die Ermittelung ber Religionsverhältnisse bei der Volksählung stattsindet, sollte die Fragestellung immer derart erfolgen, daß die Antwort genau die Zugehörigkeit (eventuell auch die Richtzugehörigkeit) zu einer gegebenen Religionsgemeinschaft mit möglichst weitgehender Differenzirung bei dem Sektenwesen ersehen läßt. Jede in der Fragestellung antizipirte Einschränkung durch den Zwang der Einreihung in einige Hauptgruppen — allenfalls unter Beisügung einer ganz werthlosen Sammelposition — ist zu verwersen. Das Volkszählungsergedniß soll ein getreues Bild der religiösen Deklarationen der Bevölkerung geben; es sollte deshald selbst da, wo für die gleiche Religionsgemeinschaft Spnonyma der Bezeichnung bestehen, die Ausbeutung unter Aufrechterhaltung der verschiedenen Bezeichnungen erfolgen. Erst der weiteren Bearbeitung der Zusammenstellungstadellen mag die Zusammensassiellen Religionen.

Eine öffentlich-rechtliche Prüfung ber Angaben bes Einzelnen ift bei ber Bollszählung nicht möglich; bie Religionsftatistit ber Bollszählung ergiebt beshalb, wenn gut burchgeführt, bas Bilb ber fattischen Auffassung ber Einzelnen über ihre tonfessionellen, gegebenenfalls auch ihre konfessionslosen Berhältniffe.

Für die Ausbeutung und Veröffentlichung dieser Nachweise ist die größtmögliche Berücksichtigung des geographischen Details nöthig. Die Zusammenzüge
nach größeren Sedietsabschnitten lassen nämlich die Art der Mischung der Konfessionen
nicht erkennen. Es kommt darauf an, ersichtlich zu machen, inwieweit eine im Großen
vorhandene Verschiedenheit der Konfessionen auf lokaler Mischung derselben beruht oder
sich aus lokal glaubenseinheitlicher Sestaltung der Konfessionsverhältnisse ausbaut.
Dies ist nur erreichdar, wenn dis zum Detail der Semeinden herabgegangen wird. Außerbem ist es nur bei dieser Betrachtungsweise möglich, den historischen Riederschlag älterer
Entwicklungserscheinungen, z. B. in Deutschland die Einwirkung der älteren Territorialherrschaftsverhältnisse in konfessioneller hinsicht, wie sie nach 200 jährigem Rampse der

¹⁾ Daß im Uedrigen in den katholischen Didzesen thunlichst an der Aufrechterhaltung der "Seelenbeschreidungen" älteren Styls sestgehalten wird, ist beispielsweise aus dem in der Didzese München-Freising üblichen Berfahren ersichtlich. Dort wird — abgesehen von der Stadt München, wo das bezügliche Bersahren sich als undurchsührdar erweist — von den einzelnen Pfarrern die Seelenzahl der Gemeinden in jedem Paschaljahr neu ermittelt, und zwar regelmäßig dei der Osterpsichtontrolle. Die Pfarrer oder deren hilfspriester gehen zu diesem Zweck in jedes Haus oder es kommen die Hausbesiger zu ihnen. Im Bause des Sommers senden dann die Pfarrer mit dem Paschalberichte die vorgeschriedenen statistischen Nachweise auf Grund dieser Zählung, sowie der Pfarrematrikeln an das Ordinariat, welche dieses in den Schematismus des nächsten Jahres aufnimmt. (Man voll. Schematismus der Geistlichkeit des Erzbisthums München und Freising für das Jahr 1896, München, Habschu.)

tatholifchen und protestantischen Konfession um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts gum Stillstand tamen, richtig zu erkennen.

Der soziale Werth ber Konfessionsunterscheidung ber Bevölserung ist ein boppelter. Erstens ist die Kenntniß der sozialen Struktur der Bevölserung in dieser Sinsicht an sich bedeutungsvoll, insbesondere bei weiterer Berücksichtigung der geographischen Berschiedenheiten und konsessionere bei weiterer Berücksichtigung der geographischen Berschiedenheiten und konsessioner Mischungsverhältnisse und der im Laufe der Zeit sich vollziehenden chronischen oder akuten Berschiedungen (letzteres dei ausgiedigen Missionserfolgen, resormatorischen Borgängen großen Styls u. s. w.). Außerdem bedarf man der Kenntniß der konsessionellen Unterscheidung der Sesamntbevölserung als Grundlage weiterer sozialer Forschungen überall da, wo die gleiche Unterscheidung bei Theilbestandtheilen der Bevölserung vorliegt und die Inbeziehungsehungsehung dieser Theilbestandtheile zu den Gesammtbeständen der Bevölserung soziales Interesse dietet (z. B. Berbrecher, Selbstmörder, Berufsgruppen). Gerade deshalb ist die sehr oft — auch in Deutschland — vernachlässische Rombination der konsessionellen Nachweise, insbesondere mit dem Alter, durchaus nöthig, weil anderenfalls richtige Beraleichungen nicht möglich sind.

Bon sozialen Regelmäßigkeiten, zu welchen die statistische Beobachtung der Konfessionsverhältnisse bei der heutigen Verkehrsgestaltung führt, muß eine hervorgehoben werden. Sie kann dahin zusammengesaßt werden, daß die in der ausgesprochenen Minderheit befindlichen Konfessionen in Folge der Wanderverschiedungen allerseits die Tendenz zu verhältnismäßiger Verstärkung zeigen, während im Ganzen die Konfessionsverhältnisse einer großen Bevölkerungsmasse zeitlich nur geringen — durch die allgemeinen Bevölkerungsbewegungsvorgänge bedingten — Aenderungen unterliegen. Entzegen dieser Regelmäßigkeit scheint der Einfluß der Konfessionsverschiedung durch die Kindererziehung bei Mischen in dem Sinne sich zu vollziehen, daß hier die lokal überwiegenden Konfessionen im Vortheil sind; doch liegen hierüber noch wenig Massenerhebungen vor (z. B. von Bücher für Basel).

Bezüglich ber statistischen Ergebnisse ist leiber Einschränkung auf ein Minimum nöthig. Die konfessionelle Bertheilung der Erdbevölkerung kann im Ganzen statistisch nicht nachzewiesen werden. Ein Zusammenarbeiten des Geographen mit dem Statistisch führt zu Schähungszergebnissen, deren aus älterer und neuerer Zeit eine größere Anzahl vorliegt. Fournier de Flaix hat neuerlich in einer Denkschrift des Intern. Statist. Instituts für die Hauptgruppen der Religionen solgende Schähungszahlen ausgestellt: Christenthum 477 Will., Konsucianismus (und Kultus der Borsahren) 256 Mill., Hinduismus 190 Mill., Mohamedanismus 177 Mill., Bubdhismus 148 Mill., Tauismus 43 Mill., Shintoismus 14 Mill., Judaismus 7 056 000, Polytheismus 118 Mill. Die Berbreitung des Christenthums wäre darnach im Einzelnen solgende:

Ratholische Kirche	230 866 533	Angehörige
Protestantische Kirche	143 237 625	,
Orthodore Kirche	98 016 000	,,
•	472 120 158	Angehörige
Abyffinische Rirche .	8 000 000	,,
Roptische Kirche	120 000	,,
Armenische Kirche	1 690 000	,,
Neftorianer Kirche	80 000	
Jakobiten	70 000	,,
•	477 080 158	Angehörige.

Als bevöllerungsstatistische Sigenthümlichkeit des Judaismus ist hervorzuheben, daß dersselbe trot seines verhältnismäßig geringen Gesammtgewichts eine außerordentlich weitgehende geographische Berbreitung und demgemäß eine gewisse bevöllerungsstatistische Allgegenwärtigzeit zeigt.

Bon neueren religionsstatistischen Nachweisungen, die aus der allgemeinen Bolkszählung geschöpft sind, verdienen namentlich die Ergebnisse des Zenfus von Britisch-India (1891) Er-

wähnung. Für Kenntniß ber feinsten Ausfaserungen bes Settenwesens ift bie Spezialerhebung in ben Bereinigten Staaten von Amerika lehrreich. (Mittheilung von Ginzelheiten gestattet hier ber Raum leiber nicht.)

Daß im Deutschen Reich die Konfessionsvertheilung seit einem Vierteljahrhundert nur geringe Berschiebungen, insbesondere in der Richtung einiger Berstärfung des Antheils der Evangelischen zeigt, ist aus folgenden Zahlen ersichtlich:

Bon 100 Ginwohnern bes Deutschen Reichs entfallen

auf die		1871	1880	1885	1890
	Evangelischen	62,31	63,63	62,cs	62,77
	Ratholischen	36,21	35,00	35,ss	35,76
	Andere Chriften	0,20	0,17	0,27	0,29
	Christen überhaupt	98,72	98,69	98,78	98,82
	Ifraeliten	1,25	1,24	1,20	1,15
	Bekenner anderer Religionen	0,00	0,00	0,00	0,00
	Personen unbekannter Meligion	0,08	0,07	0,02	0,03

Bemerkenswerth ift, daß die Zahl der Fälle mit Verweigerung oder Vernachläfsigung der Angabe der Konfession in neuerer Zeit nicht zugenommen, vielmehr wieder abgenommen hat. Solche Fälle waren verzeichnet im Jahr 1871 mit 16 980, im Jahr 1880 mit 30 249, im Jahr 1885 mit 11 075, im Jahr 1890 mit 6243. Zum Theil mag darin emsigere Thätigkeit der Zähler zu erkennen sein; immerhin aber scheint doch aus den geringen Zahlen der Nichtbeantwortung der Frage nach der Religionszugehörigkeit hervorzugehen, daß auch die Ausbreitung der Sozialbemokratie de sortbauernde Deklaration der Wassen über ihre Zugehörigkeit zu einer bestimmten Konsession nicht wesentlich hindert. ("Religion ist Privatsache" erscheint hiernach als das wahre Programm der Sozialdemokratie.)

Bie in früher glaubenseinheitlichen Bezirken die in der Minderheit befindliche Konsfession verhältnismäßig starkes Unwachsen zeigt, mögen folgende Beispiele aus der deutschen Statistit veranschaulichen.

Die fatholische Minderheit betrug Promille

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1871	1885	1890
in der Provinz Brandenburg	17	25	36
in " " Schleswig-Holftein	6	11	18
in der Stadt Berlin	63	76	86
in Mecklenburg-Schwerin	2,4	6,0	9,8
Die evangelische Minberheit			
in Hohenzollern	27	85	88
in Elfaß-Lothringen	174	200	210

Bei dem Zurückgehen auf die einzelnen, insbesondere die an Hauptverkehrklinien (Gisenbahnen) gelegenen Wohnplätze findet man diesen für die heutige soziale Entwicklung charakteristisschen Borgang noch schärfer ausgeprägt.

Litteratur. A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 342 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. 2. ed. I. Paris 1865. S. 615 u. ff. — G. Mayr, Die Bolfszählung im Kgr. Bayern am 3. Dez. 1867. (XX. Heft ber Beitr. z. St. b. Kgr. Bayern. München 1868. S. XXIX.) — A. Franz, Bebeutung ber Religionsunterschiebe für das physische Leben der Bevölkerungen. (Jahrb. für Nat. u. Stat. 11. Bd. 1868. S. 24 u. ff.) — Compte-Rendu des Petersburger Statift. Kongresses. II. St. Petersburg 1874. S. 108. — G. Mayr, Die Gesemäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 176 u. ff. — Ergebnisse der Bolkzählung im Kgr. Bayern vom 1. Dez. 1875 nach einzelnen Gemeinden. (Borbemerkung S. 8.) München 1877. — E. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwisserschielung in Südwehnen K. v. Dettingen, Die Moralstatistit u. f. w. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 616 u. ff. — B. Sievers, Neber die Abhängigkeit der jetzigen Konssesserschielung in Südwehbeutschland von den früheren Territorialgrenzen. Hamdurg 1883. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 230 u. ff. — D. Werner, Katholischer Kirchen-Atlas. Freiburg 1888. — E. Levasseur, La population française. I. Paris 1889. S. 338. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 36 u. ff. — Fournier de Flaix, Memoire sur la statistique des religions. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. IV. 2. et 3. livr. 1889. Rome 1890. S. 125 u. ff.) —

A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 112. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 157. — B. Lexis, Art. Religionsstatistis im Handw. b. Staatsw. V. (1893) S. 417 u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Uebersichten. (Mug. Statist. Archiv. III. 1. 1893. S. 472). — E. van der Smissen, La population etc. Paris 1893. S. 429 u. ff. — Report on Statistics of Churches in the United States at the eleventh Census: 1890. H. K. Carroll, spec. agent. Washington 1894. — Die Bolszählung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (St. d. D. R. N. H. B. 88b. 68.) Berlin 1894. S. 75* u. ff. — D. Hibsner's Geogr. Statist. Tabellen aller Länder ber Erde. 44. Ausg. für das Jahr 1895, herausgeg. von v. Juraschel. Frankfurt a/M. — H. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 218 u. ff. — Richmond Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 197 u. ff.

§ 36. Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit. Die Zugehörigkeit zu den festorganisirten oder formloseren sozialen Gebilden, welche auf der Stammes- und Nationalitätsgemeinschaft ruhen, bedingt eine bedeutungsvolle, in der Hauptsache willenlos ererbte, in Ausnahmefällen jedoch durch eigenen Willensentschluß bedingte, soziale Differenzirung der Individuen, deren Ersassung auch bei der statistischen Ermittelung des Bevölkerungsstandes in gewissen Maße erstrebt werden kann.

In geringerem Maße ist bies bezüglich ber in ausgesprochenerer Weise auf ber natürlichen Grundlage ber gemeinschaftlichen Abstammung beruhenben Stammesverschiebenheit ber Fall. Sier ist unmittelbare Massenbeobachtung minder thunlich und üblich.

Dagegen bilbet die Ermittlung ber nationalitätszugehörigkeit eine in weiterem Umfange anerkannte Aufgabe ber Bollszählung.

Thatsachlich kommt dabei ein Doppelbegriff ber Rationalität zur Geltung. Es kann fich nämlich hanbeln:

- 1. um eine soziale Eigenschaft bes Individuums von festumschriebener öffentlichrechtlicher Natur (Staatsangehörigkeit);
- 2. um eine außerstaatliche soziale Eigenschaft, welche sich aus der Zugehörigteit zu einer nicht dentlich-rechtlich sestorganisirten, thatsächlich aber als soziales Gebilde
 bestehenden Gemeinschaft des Empsindens und Strebens ergiebt, die ihrerseits sich auf der
 ursprünglichen theils historisch nachweisdaren, theils prähistorischen Grundlage der
 Rassen und Stammesgemeinschaft unter dem Hinzutritt mannigsaltiger Entwicklungserscheinungen und Einverleibungsprozesse zum gegebenen Augenblickzustande einer eigenartigen Aulturgemeinschaft herangebildet hat, und deren vorzüglichstes, äußeres Symptom
 die Gemeinschaft der Sprache ist (Sprachengemeinschaft). Dies schließt nicht aus,
 daß einzelne ausgesprochene Nationalitätstypen in ihrer Absonderung auch bei Vertheilung
 auf verschiedene Sprachtreise sich erhalten haben, z. B. Israeliten, Zigeuner. In solchen
 Fällen ist jeweils eine Doppelbetrachtung der einschlägigen Volksbestandtheile möglich, und
 zu diesem Zweck bei deren statistischer Klarlegung die Auseinanderhaltung auch der Sprachtreise geboten.
- a) Staatsangehörigkeit. Die Kenntniß der Bertheilung einer gegebenen Bevölkerung nach der positiven Staatszugehörigkeit der Einzelnen bietet sowohl wissenschaftliches als politisches Interesse. Es ist daraus gewissermaßen der Grad der nationalstaatlichen Kompaktheit oder Lockerung des Bevölkerungsstandes ersichtlich. Bon weiterem Interesse ist dabei die örtliche und zeitliche Differenzirung. In der ersteren Beziehung kommt namentlich die Gestaltung in den großen Bevölkerungszentren und in den Grenzzonen dei letzteren die Stärke und Erstreckung der Insiltration mit nicht staatlich nationalen Clementen in Betracht. Zeitlich ist namentlich die Tendenz einer Steigerung des Fremdenelementes beachtenswerth.

Um forretteften ift bie auf Erforschung bieses Berhältnisses gerichtete Fragestellung bei ber Boltszählung bann, wenn von allen Gezählten bie Deklaration ihrer Staats-

angehörigkeit verlangt wird. Die Verwideltheit bundesstaatlicher Verhältnisse kann babei allerdings, insbesondere wenn eine Häusung von Staatsangehörigkeiten möglich ist, im Vause der Zeit Schwierigkeiten schaffen. So liegt die Sache in Deutschland, wo deshalb die ursprünglich korrekte Frage nach der Staatszugehörigkeit aufgegeben und durch die summarische Frage nach der Reichszugehörigkeit oder der Zugehörigkeit zu einem fremden Staate ersetzt ist. Ein anderes System der Befragung liegt da vor, wo — wie in den Vereinigten Staaten — anknüpsend an die Frage nach dem Geburtsorte die weiteren Fragen nach der Dauer des Aufenthaltes im Zählungsstaate und nach etwaiger Raturalisation gestellt werden.

Aufgabe der statistischen Ausbeutung ist es, die nachgewiesenen Staatszugehörigkeiten im vollen Detail darzulegen. Dadurch wird es möglich, diese Nachweise auch für die Statistik aller betheiligter Heimathländer der Fremden nuhdar zu machen. Noch besser wird dieser Zweck durch den internationalen Austausch des einschlägigen Urmateriales der Bolkszählung erreicht. Dadurch hat in neuester Zeit die Fremdenstatistik einen zum Theil noch in der Entwicklung begriffenen ansehnlichen Ausdau ersahren, und zwar in der Art, daß sie sowohl das passive als auch das aktive Element des Fremdenwesens, d. h. die Statistik der Fremden im Inlande und die Statistik der Inländer im Auslande in sich schließt.

Die Ermittelung ber nationalen Staatsangehörigen im Auslande kann auch als selbständige, von den auswärtigen allgemeinen Bolkszählungen theilweise unabhängige Sonderermittlung, insbesondere unter Heranziehung der Konsulate als Zählungsorgane, zur Durchsührung gebracht werden. Solches ist wiederholt in Italien geschehen.

Der Ausbau ber Fremben-Statistik ift ferner baburch charakterisirt, daß nicht bloß im Allgemeinen die Frembenquote im Inlande und die Inlanderquote im Auslande mit geographischer Detaillirung nachgewiesen wird, sondern daß die bezüglichen Bevölkerungsbestände ausgeschieden und für sich einer durchgreisenden bevölkerungsstatistischen Sonderbetrachtung unterworfen werden. Das führt dazu, die Abweichungen dieses Fremdenelementes in Geschlechts-, Alters-, Berufs- u. s. w. Zusammensehung klarzulegen und damit werthvolle Elemente wissenschaftlicher und politischer Belehrung zu liefern.

In der neueren Zeit hat sich im Zusammenhang mit der Verstärkung der nationalpolitisschen Tendenzen die amtliche Statistik der Klarlegung der Fremdenstatistik mit besonderem Eiser zugewendet. In den Vereinigten Staaten geschieht dies in der Art, daß die Gebürtigkeitsverhältnisse der Gezählten und deren Eltern untersucht werden. (Von einer Nutzbarmachung der Antworten auf die Naturalisationsfrage, ist wenigstens in den disherigen Veröffentlichungen über den Zensus von 1890 nichts enthalten.) Dagegen haben verschiedene europäische Länder, vor Allem Frankreich, dann das Deutsche Reich, Desterreich, England eingehende Nachweise

über bie bei ben Bolfsgählungen ermittelten Staatsfremben geliefert.

Für Frankreich bietet die Frage des Fremdenzustusses nicht bloß ein politisches, sondern auch ein hervorragendes soziales Interesse. Das Vacuum, welches der Gedurtenrückgang im Lande schafft und das mit dem allmäligen Absterden der start vertretenen höheren Alterstlassen erst wecht in die Erscheinung treten wird, bedingt mit der Nothwendigkeit eines Naturgesebes den Ersah durch Fremden-Einströmung. Ein dem amtlichen französischen Werk deigegebenes Kartogramm läßt vortresslich ersehen, wie diese Insiltration längs der ganzen nordssslichen, östlichen und südlichen Grenze und außerdem noch in desonderer Konzentration auf Paris und bessen und fernere Umgedung sich vollzieht. In absoluter Jahl ist der Fremdenbestand Frankreichs von 379 289 im Jahre 1851 auf 1 130 211 im Jahre 1891 gestiegen. Besonders in's Gewicht fällt die belgische und die italienische Juströmung; im Jahre 1891 wurden in Frankreich 465 860 Belgier und 286 042 Italiener gezählt. Die belgische Insiltration hat zur Folge, daß das Nord-Departement nicht weniger als 17 Proz. Fremde zählt; die italienische Insiltration sieigert den Prozentsas der Fremden im Departement der Seealpen sogar auf 26 Proz. Das sind sozial sehr beachtenswerthe typische Erscheinungen. Aus biese Berhältnisse

im vollen Detail barzulegen, damit die Rahmen der Fremdenquoten zu zeigen und die Erklärung der Abweichungen vorzubereiten, ist Aufgade der Fremdenstatistit als Bestandtheil der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Dieselbe ist noch jungen Datums, sie verspricht dei einiger Durchbildung manche werthvolle auch für das allgemeine System der praktischen Statistik verwerthbare Errungenschaft. Das Geschlechtsverhältniß der Fremdenbevölkerung ergiebt in Frankreich einen Männerüberschuß, der jedoch von 136 auf 100 Frauen im Jahr 1861 bis zu 118 im Jahr 1891 herabgegangen ist. Der Altersausbau ist begreislicherweise anormal, in seiner zwiedelförmigen Gestalt einigermaßen dem großstädtischen Altersausbau ähnlich, nur mit schwächerer Besehung der höheren Altersklassen und mit einseitig starker Ausbauchung dei den weiblichen Personen im Alter von 20—25 Jahren. Die Berufsstatistik ergiebt eine besonders starke Vertretung der Gruppe Industrie bei den Fremden, wie aus solgenden Zahlen ersichtlich ist.

Berufsgruppen	Frembe Proz.	Gefammtbevölferung Proz.
Landwirthschaft	22,0	47,0
Industrie	48,0	26,0
Verfehr	3,2	2,8
Handel	16,5	م,11
Deffentliche Gewalt	0,14	1,7
Verwaltung	0,23	1,9
Liberale Berufe	3,6	8,0
Rentner	د ر6	6,2
	100,0	100,0

Das Deutsche Reich hat eine erheblich geringere Zahl von Ausländern in seinem Bevölkerungsbestand als Frankreich, doch hat auch hier die Fremdenzahl von 206 755 im Jahre 1871 oder 5,04 Promille der Gesammtbevölkerung auf 433 254 im Jahre 1890 oder 8,71 Promille zugenommen. Wie sich die Zunahmeverhältnisse bei den vorzugsweise in Betracht kommenden Ländern gestaltet haben, ist aus solgenden Zahlen zu ersehen.

Es waren anwesend im Deutschen Reich

Staatsangehörige von	1871	1890	Zunahme Proz.
Belgien	5 097	7 312	43,5
Dänemark	15 163	35 942	136,
Frankreich	4 671	19 659	820,
Großbritannien und Jrland	10 105	14 718	45,6
Italien	4 019	15 570	287,4
Luremburg	4 828	11 189	131,8
Niederlande	22 042	87 055	6 8,1
Defterreich=Ungarn	75 702	201 542	166,2
Rußland	14 535	17 107	17,7
Schweden und Norwegen	12 345	12 936	4,8
Schweiz	24 518	40 027	68,s
Bereinigte Staaten von Amerita	10 698	14 074	31,6

Der Männerüberschuß unter den Fremden beträgt 129 auf 100. Die Abweichung des Altersaufbau's der Fremden von jenem der Gesammtbevölkerung ist in seiner zwiebelförmigen Gestalt annähernd aus folgenden summarischen Zahlen für die im Ausland Geborenen (im Ganzen 508 595 gegen 488 254 im Inland ermittelte Staatsfremde) zu ersehen.

Alterstlaffe	Frembbürtige Proz.	Einwohner überhaupt Proz.
Unter 15 Jahren	15,4	35,1
15—40 Jahren	55,s	38,7
4060 "	21,4	18,2
60 und mehr Jahren	7,4	8,0
Bufammen	100,0	100,0

Beruflich überwiegt auch in Deutschland bei ben Fremden die Industrie, bei ber weiblichen Bevölkerung außerbem die Berufsgruppe "Häusliches Gefinde".

Die beutsche Statistif bietet auch eine Ueberficht ber im Auslande ermittelten Deutschen,

beren Gesammtzahl auf, 3 458 665 gegen 472 867 nach bem Deutschen Reich zugezogene Ausländer berechnet wird. Bezüglich der Jusammensehung nach dem Geschlecht ergiebt sich für die auswärts lebenden Deutschen, daß in den Nachbarländern meistens das weibliche, sonst aber das männliche Geschlecht stärker vertreten ist. Bezüglich der weiteren Gliederungen der Bestandsmasse der Deutschen in fremden Ländern nach Alter, Familienstand, Beruf mit besonderer Berücksschichtigung der großstädtischen Berhältnisse, muß ich auf die unten angeführte amtliche Beröffentslichung verweisen.

Bei internationalen Vergleichungen der Fremdenquote, welche aus den Nachweisen über die Staatsangehörigkeit sich ergiebt, darf nicht außer Acht gelassen werden, daß
mit der Kleinheit des Gebietes die Wahrscheinlichkeit einer stärkeren Fremdenquote steigt, weil
bei einem solchen Gebiet die fremdenanziehende Grenzzone einen stärkeren Bruchtheil des Gesammtgebietes ausmacht, ja dieses sogar ganz ausfüllen kann. Unter diesem Geschtspunkt sind bei
nachstehenden, meinen Intern. Statist. Uebersichten im Allg. Statist. Archiv entnommenen, Zahlen
die Ergebnisse für Luxemburg und die Schweiz zu würdigen.

Die Ausländer betragen (um die Wende bes laufenden Jahrzehnts)

		Brog. ber Gefammtbevöllerung
im	Deutschen Reich	0,8
in	Luzemburg	8,5
,,	Desterreich	1,8
,,	Ungarn	1,0
,	ber Schweiz	7,5
	den Nieberlanden	1,1
,,	Belgien	2,8
n	Frantreich	3,0
,,	Spanien	0,2
H	Bulgarien	1,1
,,	Cofta=Rica	2,6
	•	

b) Sprachengemeinschaft. Bei der Individualermittlung der Sprache eines gegebenen Bevölkerungsbestandes kann die Absicht dahin gehen, zu ermitteln, entweder 1. die ursprüngliche, in der Hauptsache durch nationale Abstammung ererbte Sprache (Muttersprache, Familiensprache, Haussprache), oder 2. die in den einzelnen Hausshaltungen maßgebende, in der Hauptsache mit der Muttersprache zusammenfallende, für vereinzelte, anderer Muttersprache zugehörige Hausshaltsangehörige aber davon abweichende Umgangssprache, oder 3. überhaupt die thatsächlichen Sprachkenntnisse der Einzelnen, sei es ganz allgemein oder unter Beschränkung auf gewisse staatsrechtlich (Belgien) oder politisch (Ungarn) bedeutsame Sprachen.

Die allgemeine Ermittlung ber Sprachtenntnisse, welche übrigens mit Erfolg noch nirgends durchgeführt ist, liesert Material mehr für die Intellektualstatistik als für die Bevölkerungsstatistik. Die Ermittlung der speziellen Kenntniß der staatsrechtlich bedeutsamen Sprachen (Staatssprache) oder der vom politischen Standpunkte bedeutsamen heimathlichen Sprachen, liesert Material für die Personalelemente der politischen Statistik. Die Ermittlung der Umgangssprache, durch welche nicht sowohl eine subjektive Eigenschaft der Einzelnen ermittelt, als der sprachliche Charakter der einzelnen Gebietsabschnitte und Wohnplähe im Allgemeinen gekennzeichnet werden soll, ist mit befriedigendem Erfolg nicht durchsührbar, wie die einschlägigen österreichischen Bersuche von 1880 und 1890 erkennen lassen.

Als bevölkerungsstatistisch bebeutsam verbleibt hiernach die Individualermittlung der Muttersprache. Dabei kann vom Grundsate aus, daß nur eine Sprache diese Funktion haben könne, die Deklaration überhaupt nur einer Sprache gestattet und demgemäß Demjenigen, der thatsächlich zwei Sprachen ursprünglich ererbt hat, die Deklaration der überwiegend als Muttersprache empfundenen zugemuthet werden. Richtiger ist es, auch eine Mehrheit von Sprachen als Muttersprachen zuzulassen, wenn dies den that-

sachlichen Berhältnissen entspricht; nur muß alsbann barauf gesehen werben, baß nicht zugelernte Sprachtenntniß bamit vermischt wirb.

Mit ber Erfassung ber Muttersprache ift ber Grundsat wohl vereinbar, baß auch bie nicht sprechen Könnenben (Kleine Kinder, Stumme) berjenigen Sprache zugerechnet werden, welche Familiensprache ist, und in welcher sich bemgemäß Empfinden und Denken auch ber Richtsprechenden bewegt.

Die Fragestellung soll burchaus tenbenzlos auf die Mutter- ober Familiensprache ber Einzelnen (und zwar aller Anwesenden, nicht bloß der Staatsangehörigen, wie in Desterreich) gerichtet sein, ohne vorherige "taxative" Einschränkung auf gewisse Sprachen und insbesondere ohne tendenziöse Vorausstellung einer Sprache (wie z. B. in den Vereinigten Staaten). Eben so tendenzlos soll die Ausbeutung des Materiales ersolgen; auch dann, wenn die Kombination von Sprachkenntniß und Muttersprache in Fragesteht.

Wichtig ift für die Ausbeutung und Publikation die Auseinanderhaltung vollen geographischen Details, weil nur in diesem Falle die besonders bedeutsamen lokalen und bezirklichen Mischungsverhältnisse der Nationalitäten (ähnlich wie bei den Konfessionen) gut erkenndar find ⁸).

Das Beburfniß der Ermittlung der Muttersprache wird in verschiebenen Landern weber wiffenschaftlich noch verwaltungsmäßig gleich ftart empfunden. Wo eine Staatsbevölkerung notorisch spracheinheitlich ift und Abweichungen nur bei Ausnahmefällen vorübergebend anwesenber ober auch bauernb niebergelaffener Frember vorliegen, ift bas Intereffe an ausbrücklicher Feststellung ber Muttersprache gering; biese Frage psiegt beshalb in ben Boltszählungspapieren folder ganber zu fehlen. Anbers liegt bie Sache ba, wo ein erhebliches politisches Intereffe fich an die Renntnig ber Bevolkerungsentwicklung verschiebener in einem Staatswefen vereinigter Rationalitäten knupft. Sier wirb bie Sprachenfrage febr wichtig: auch ermachft bann bie weitere Aufgabe forgfamfter Ausbeutung insbefonbere in ber Richtung, baf bie Beftanbsmaffen ber Angehörigen ber verschiebenen Sprachen in ihrer besonderen bevöllerungsftatiftischen Tifferenzirung Margelegt werben. Damit erhebt fich bie Renntnig ber Sprachenverhaltniffe uber bas blog geographische und ethnographische Element und erlangt ein spezifisch ber eratten Gesellicaftslehre eigenes Geprage. Sanbelt es fich um bie Spracherfragung für ein weitausgebehntes, in seinen sprachlichen Berhaltniffen überhaupt noch wenig erforfctes Gebiet, fo tann gu bem allgemein sozialen und politischen auch noch ein ausgeprägtes sprachwissenschaftliches Intereffe hinzukommen. Dies gilt z. B. vom indifchen Zenfus von 1891, ber für 90 Progent ber Bevollerung von Britifch-Indien, b. i. für 262 Millionen, die Muttersprachverhältniffe mit rund 150 Sprachgruppen nachgewiesen hat4).

Für die Erkenntniß der stammlichen Differenzirung der Rationalitäten ware die statistische Erfassung der Dialette sehr werthvoll. Die Zählung der den einzelnen Dialetten Angehörigen ware allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Insbesondere kamen die relative Dialektlosigkeit der höher Gebilbeten und die Dialektübergangsformen störend in

¹⁾ Ziff. 21 ber Haushaltungslifte von 1890 sautet: "Able to speak English. If not, the language or dialect spoken.

²⁾ Es ist beshalb 3. B. nicht zu billigen, daß bei der ungarischen Bolkszählung von 1890 nur für die ungarische Muttersprache die Kombination mit der Sprachtenntniß vollständig durchgesihrt, bei den übrigen Muttersprachen aber nur die Anzahl der der ungarischen Sprache Mächtigen konstatirt wurde.

³⁾ Es ist beshalb fehr richtig, baß bie öfterreichischen Spezialorterepertorien bie Sprachenberhältniffe berudsichtigen.

⁴⁾ Sprachwissenschaftlich kommt babei u. A. auch in Betracht, bah man, wie im Zensusbericht hervorgehoben ist, in Indien "language in every stage of its developments" findet.

Betracht. Ein Bersuch könnte jedoch immerhin gewagt werden. Gestreift ist die Frage, aber nicht durch exakte Beobachtung sondern nur durch Schähung belegt, bei der Bearbeitung der italienischen Bollszählung von 1861. Die Aufnahme der Frage nach dem Dialekt hätte auch den Vorzug, daß dann die Sprachenfrage eine wirklich allgemeine würde und genaue Beobachtungsnachweise über die Sprachenverhältnisse für die sämmtlichen statistisch zivilisirten Länder geliefert werden könnten.

Bon ben fogialwiffenschaftlichen Ergebniffen ber Sprachenftatiftit feien gunachft biejenigen als bebeutungsvoll hervorgehoben, welche im Allgemeinen bie besondere flatistische Morphologie jeber Sprachgemeinschaft barftellen. Außer ben Spezialberufsftatiftiten ift insbesonbere das Bild des Aufbau's der Bevöllerung nach Alter und Familienstand werthvoll, sowohl historisch als die Kondensation vorhergegangener, populationistischer Entmidlungen, wie prophetisch megen ber baraus abzuleitenben muthmaglichen Bevolkerungsentwicklung ber Bufunft. Ferner intereffiren - und awar in ber Regel wegen ber mitlaufenben politischen Erwägungen — ganz besonbers die aus wiederholten Zählungen erfictlicen Tendenzen ber absoluten und relativen Aunahme ober Abnahme ber einzelnen Sprachgemeinschaften. Aehnlich wie bei ber Konfession find es im Ganzen weniger wenn auch vielleicht boch in ftarkerem Mage — bie Aebertritte ber Einzelnen von einer Sprachgemeinschaft zur anberen, als bie Wanberbewegungen und insbesonbere bie perfciebene Starte ber allgemeinen Bevöllerungszunahme, welche hier fortlaufenbe Berfciebungen herporrufen. Als eine allgemein bebeutsame Gesekmäßigkeit vermag babei bie Statiftit bie Tenbeng gur Auffaugung sprachlicher Minoritaten nachzuweisen, mahrenb es Sache bes konkreten hiftorischen Wissens ift, einzelne Eroberungszüge ber einen Sprache gegen bie andere, fei es in gegebenen Grenzstrichen ober in allgemeiner Gestaltung, als Refultat augespikter, nationalpolitischer Bestrebungen nachaumeifen.

Auf burchgreifender statistischer Beobachtung beruhende Gesammtergednisse der Sprachvertheilung der im Uedrigen statistisch bekannten Erdbevöllerung können Mangels einer allseitigen
und gleichartigen statistischen Sprachbeobachtung nicht gegeden werden. Schätzungen sind unter
Zuhülsenahme der vorliegenden Sprachstatististen, insbesondere für Europa oft vorgenommen.
Neuerlich hat beispielsweise Boxström für Europa ermittelt: 105 Mill. Germanen oder
31,4 Proz. der Gesammtbevölserung Europas (Deutsche, Hollander, Blamen 63 Mill., Britten
33 Mill., Standinavier 9 Mill.), sodann 99 Mill. Romanen oder 29,4 Proz., 95 Mill. Slaven
oder 28,7 Proz. und 33 Mill. (barunter 6,5 Mill. Magyaren, 5,5 Mill. Juden) sonstige Nationen

oder 10 Brog.

Als Muster einer durchgreisenden Bearbeitung der Aufnahme über die Muttersprache ist die Ausbeutung der darauf bezüglichen Frage dei der preußischen Bollszählung vom 1. Dez. 1890 anzusehen. Die Erhebung war individuell für die ortsanwesende Bevölkerung und schließt deshalb eine große Anzahl mit geringer Personenzahl vertretener fremder Sprachen in sich. Wird die Hälste der Personen, welche zwei Muttersprachen als die ihrige bezeichnet haben, jeder der betheiligten Sprachen zuzählt, so ergiebt sich bei Auseinanderhaltung der Geschlechter für die mit wenigstens 10 000 Personen vertretenen Sprachen Folgendes:

	männlich	weiblich
Deutsch	12 998 889	13 439 181
Friefifch	23 534	25 293
Hollandisch	23 151	17 808
Danisch ober Norwegisch	68 336	71 063
Englisch	4 042	6 257
Litauisch	57 233	64 112
Polnisch-Masurisch-Kassubisch	1 438 265	1 539 686
Wendisch .	81 716	86 251
Tschechisch, mährisch	86 605	89 478
Ballonisch .	5 892	5 166

Im Ganzen haben die Frembsprachigen im jetigen preußischen Staatsgebiete von 1858 auf 1890 von 2 809 853 auf 3 442 626 zugenommen, und zwar im Einzelnen die Polen, Masuren

und Kaffuben von 2095 816 auf 2977 951, die Tschechen und Mähren von 54771 auf 76078, die Wallonen von 10830 auf 11058. Dagegen haben abgenommen die Wenden von 109009 auf 67967, die Litauer von 189780 auf 121845, die Dänen von 143150 auf 139400, die Friesen von 56497 auf 48827.

In Desterreich ergiebt sich für 1880 und 1890 folgende Gestaltung ber Umgangsfprache.

Umgangsfprache	Anzahl ber österreichischen Staatsangehörige 1880			n im Jahre 890	Bunahme bzw. Abnahme (—)
	Im Ganzen	In Proz.	Im Ganzen	In Proz.	in Proz.
Deutsch	8 008 864	36,75	8 461 580	36,05	5,65
Böhmisch-Mährisch-Slovatisch	5 180 908	23,17	5 472 871	23,32	5,63
Polnifch .	3 238 534	14,86	3 719 232	15,84	14,84
Ruthenisch	2 792 667	12,80	3 105 221	18,22	11,19
Slovenijch	1 140 804	5,23	1 176 672	5,01	8,19
Serbisch-Kroatisch	563 615	2,59	644 926	2,75	14,49
Italienisch-Labinisch	668 653	3,07	675 305	2,88	0,99
Rumanisch	190 799	0,88	209 110	0,00	9,50
Magyarish	9 887	0,06	8 189	0,04	—17,68
Im Ganzen	21 794 231	100,00	23 473 056	100,00	7,70

Bei der ung arischen Bollszählung hat die Eintragung einer der verschiedenen Landessprachen als Muttersprache thatsächlich in vielen Fällen den Charafter eines nationalen Glaubensbekenntnisses gehabt. Darauf deruhen in der Hauptsache die Fortschritte, welche die ungarische Nationalität im Jahre 1890 gegenüber allen anderen im Lande vertretenen Nationalitäten nachweist. Irrig aber wäre es, diese Fortschritte ohne Weiteres in ethnographischem Sinne zu deuten. Die Erhebungen von 1880 und 1890 waren übrigens — schon wegen der Nichtberückssichtigung der Nichtprechsähigen im Jahre 1880 — nicht gleichartig. Auf Grund schähender Berechnung nehmen die amtlichen Bearbeiter der Volkszählungsergednisse an, daß von 1880 auf 1890 zugenommen haben: die Ungarn um 15,20 Proz., die Deutschen um 7,00 Proz., die Slovaken um 2,40 Proz., die Kumänen um 7,71 Proz., die Kuthenen um 7,50 Proz., die Kroaten-Serben um 11,01 Proz.

Litteratur. 3. E. Horn, Bevöllerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 40 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Élémente de Statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 348 u. ff. — Statistica del Regno d'Italia. Popolazione. Censimento generale 31. Dic. 1861. Vol. III. Firenze 1866. S. XXXV u. ff. — R. Bodh, Die statistische Bebeutung ber Bolkssprache als Rennzeichen ber Nationalität. (Aus ber Zeitschr. für Bollerpfoch. u. Sprachw.) Berlin 1866. — R. Bodh, Der Deutschen Bollsgabl und Sprachgebiet in ben Guropaifchen Staaten. Berlin 1870. — G. Mayr, Zahl und Sprachgebiet ber Deutschen. München 1871. — Compte-Rendu bes Petersb. Statift. Kongreffes. I. Programme. St. Betersburg 1872. S. 24 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 201 u. st. — J. Körösi, Projet d'un recensement du monde. Paris 1881. S. 22 u. st. — M. Haushofer, Lehr- und Hondbuch der Statistif. Wien 1882. S. 416 u. ff. — Censimento degli Italiani all' estero. (Dicembre 1881.) Roma 1884. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 106 u. ff. — Schweizer. Statistif. 84. Lief. Bollszählung von 1888. I. Bernford. 1892. S. 72 * u. ff. — A. Frhr. v. Firds, Die preuß. Bevöllerung nach ihrer Muttersprache und Abstammung. (Zeitschr. des tgl. preuß. ftatift. Bureau 1893. Berlin 1893. S. 189 u. ff.) — Ungar. Statift. Mittheil. N. F. Bb. 1. Bolkszählung 1891. I. Budapeft 1893. S. 178* u. ff. — Dénombrement des étrangers en France; résultats statistiques du dénombrement de 1891. (Stat. gén. de la France.) Paris 1893. — Statistique de la Belgique. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles. S. XXXV. — Census of India 1891. General Report. London 1898. S. 130 u. ff. — v. Mayr, Intern. Statist. Uebers.: Bevölkerungsstand. (Allg. Statist. Archiv. III. 1. (1898) S. 478). — Hauchberg, Die ungarische Bolkszählung. (Zeitschr. für Bollsm., Sozialpol. u. Berw. III. 2. Wien 1894. S. 280.) — Die Deutschen im Auslande und die Ausländer im Deutschen Reich. (Bierteljahrsh. jur Statistit bes D. R. 1894. 3. Berlin 1894. S. 49 u. ff.) — D. Subner's Geogr. Stat. Tabellen, herausgeg. von v. Jurafchet 1895. Frankfurt a/M. — S. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 200 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 289 u. ff. — Ergebniffe ber in Ungarn am 31. Jan. 1893 burchgeführten Zigeuner-Konffription. (Ung. Stat. Mitth. N. F. Bb. IX.) Budapest 1895.

§ 37. Die Bevölkerung nach ber Gebürtigkeit. Die raumliche Qualität ber Geburt, welche für ben Geborenen ein Raturereigniß barftellt, schafft zugleich eine soziale Eigenschaft beffelben, die Sebürtigkeit, b. h. die durch die Thatsache ber Geburt bedingte Beziehung zu einem gegebenen Ort und beffen weitere raumliche Umschließungen (Gemeinde, Bezirk, Provinz, Land, Erdtheil).

Die Bebeutung ber Feststellung ber Gebürtigkeit steigert sich baburch, baß bie inbivibuelle Feststellung berselben für bie Bevölkerungsmasse mittelst Zusammenziehung ber ben verschiedenen Geburtsbezirken Zugehörigen bie Ermittlung einer neuen Bevölkerungstombination, ber Geburtsbevölkerung, gestattet (vgl. oben § 16).

Die Geburtsbevölkerung eines räumlichen Gebietes besteht grunbsählich aus ber Gesammtheit ber dem Bezirke durch die Thatsache ber Geburt angehörigen und im Augenblicke der Jählung irgendwo auf der Erde anwesenden Personen. Das volle Ideal der Geburtsbevölkerung — der Gesammt-Geburtsbevölkerung — ist Mangels der Erstreckung des Jählungswesens auf die gesammte Erde und wegen der zeitlichen Differenzen der Jählungen auch in dem statistisch zivilistren Erdgebiete, endlich auch wegen der meist sehlenden Berücksichtigung des geographischen Details, für die außer Landes Geborenen nicht zu erreichen.

Unter ber Voraussetzung, daß überhaupt ber Seburtsort bei der Zählung erfragt ist, tann mit Sicherheit nur die im Inlande sich aufhaltende Geburtsbevölkerung der verschiedenen inländischen Bezirke ermittelt werden, b. i. die inländische Geburtsbevölkerung. Angemessene Erweiterungen in der Richtung der Annäherung an die Gesammt-Geburtsbevölkerung werden durch Benützung fremder Zählungsergebnisse, oder noch besser den Austausch der Zählpapiere selbst, unter der Voraussetzung erzielt, daß die Fragesstellung nach dem Geburtsorte und die Antwort darauf sorgfältig ersolgt.

In bieser hinsicht sollte überall baran festgehalten werben, daß auch bei ben im Auslande Geborenen außer der Angabe des Geburtsortes und des Geburtslandes, die nähere geographische Alarung burch Angabe der einschlägigen kleineren Verwaltungs-bezirke gesichert wird.

Im englischen Zählungswesen ift die Ermittelung der Gebürtigkeit seit langerer Zeit in Uedung. Auf dem Kontinent ist die Ausbildung dieser Frage und insbesondere die zwedmäßige Gestaltung der Ausbeutung der Antworten auf dieselbe, neueren Datums und erst in der Entwicklung begriffen. Auch die statistischen Kongresse waren auf diesem Gebiete lau und insbesondere bezüglich der richtigen Ausbeutung der Angaben über den Geburtsort ganz vorstellungslos. Lange Zeit hat man sich damit begnügt, auf eine genaue Kenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach der Gebürtigkeit zu verzichten und damit auch auf die exakte Kenntniß der Effekte, welche die Wanderungen in der räumlichen Vertheilung des Bevölkerungsstandes zur Folge haben. Man begnügte sich damit, das, was man aus einer guten Bevölkerungsstatistit wissen kann, indirekt aus der Vergleichung der allgemeinen Entwicklung des Bevölkerungsstandes in verschiedenen Sebieten, insbesondere auch in den großen Agglomerationsgruppen von Stadt und Land, zu ahnen.

Seit die Gebürtigkeitsstatistit in der Ausbildung begriffen ift, fangt man erst an, über die wirkliche Gestaltung der Bevölkerungsverschiebungen, insbesondere in Folge der inneren Wanderungen, einigermaßen unterrichtet zu werben.

Indem nämlich der Augenblickzustand der Bevölkerungsmasse in ihrer Differenzirung nach der Gebürtigkeit fixirt wird, gewinnt man ein Gesammtbild des thatsachlichen Effektes der Wanderungen aller Art, welche die Gezählten allenfalls vor dem Zählungstermine burchgemacht haben, in der Art, daß der Wanderungserfolg, wie er sich im Zählungs-

momente barftellt, figirt wirb. Diefer Erfolg tann im Gingelnen ein febr vorübergebenber, ein folder von relativer ober von absoluter Dauer fein. In ber Maffe aber tommen bie Dauererfolge wegen ber bamit verbunbenen Unbaufung ber Dehrzahl Gleichbetheiligter naturgemaß jum Durchbruch. Darin liegt die große Bebeutung ber Differengirung nach ber Geburtigteit, auch wenn fie nur fur bie ortsanwesenbe Bevolterung burchgeführt wirb. Im Uebrigen empfiehlt fich biefes Borgeben aus technifden Grunben auch beshalb, weil jebe Differengirung nach ber Geburtigfeit, wenn fie miffenichaftlichen Werth haben foll, eine fehr reichhaltige Glieberung nach Geburtsbegirken erheischt und bamit große tabellarische Anforderungen ftellt. Dan muß beshalb froh fein, wenn man bies für bie ortsanwesenbe Bevolferung erreicht. Immerhin aber wirb man - wenn Zeit und Gelbmittel zur Berfugung stehen - mit Rugen biese Differenzirung auch für bie Rombination ber Wohnbevölkerung burchführen, wobei man Ausficht hat, bie Grabe ber bauernben Seghaftigteit noch etwas genauer zu erfaffen, als bei bloger Berudfichtigung ber fattifchen Bebolferung. Chenfo ift es fehr bantenswerth, wenn es gelingt, weitere Differengirungen nach Geschlecht, Alter, Familienstand, Beruf mit ber Unterscheidung nach ber Geburtigteit au tombiniren. Sehr lehrreich find die Alterstombinationen. Rur fuhren fie au einem fehr reich ausgeglieberten Tabellenwerke, und ift ber amtliche Statistiker beshalb nicht leicht in ber Lage, ihnen volle Rechnung zu tragen 1).

Die leiber vielfach, namentlich bei ber beutschen Reichsstatistit's) gang übersebene Saupiregel ber Ausbeutung ber Angaben über ben Geburtsort ift, bag burchmeg tleine Berwaltungsbezirte einerseits als Zählbezirte, anbererseits als Geburtsbezirte in Betracht gezogen werben und bag burch beren burchgreifenbe Kombination nicht nur bie Ermittlung ber summarischen Geburtsbevölkerung jedes Begirkes, sonbern auch bas volle Detail ber Bertheilung biefer Geburtsbevölkerung auf alle einzelnen Begirte erfichtlich gemacht werbe. Größere geographische Zusammenguge werben gur Erleichterung bes Ueberblides zwedmäßig ergangend beigefügt, fie burfen aber nicht bas unentbehrliche geographische Detail erseten wollen. Betteres ift bisher leiber in Deutschland ber Fall. Auch in Defterreich ift bas volle burch bie elettrische Ausgahlung gewonnene Detail aus Tabellenfurcht nicht veröffentlicht. Anertennung verbient, daß Frantreich bei ber Boltsgablung von 1891, und zwar zum erften Male, die Kombination aller einzelnen Departements als Bahl- und Geburtsbezirke gebracht hat, trot ber Schwierigkeiten, welche bie bezentralifirte Ausbeutung bes Volkszählungsmateriales bot. Besonderen Tabel verdient es, wenn bei ber Geburtigfeitsftatiftit bie im Inlande Geborenen summarisch ohne jegliche Differenzirung behandelt, die im Auslande Geborenen bagegen forgfam nach allen einzelnen Geburtslandern gegliebert merben.

Das Interessanteste nämlich ist ber aus ben Gebürtigkeitsverhältnissen ber Inländer zu gewinnende Ginblid in die Effekte ber inneren Wanderungen. Da es nicht möglich ist, diesen inneren Wanderungsprozeß als solchen einer fortlausenden statistischen Kontrole zu unterziehen, muß man sich mit indirekter Erkenntniß desselben, b. h. mit der intermittirenden Feststellung der jeweiligen Augenblicksessette des gesammten Wanderns durch die Gebürtigkeitsstatistik, begnügen.

Aufmunterung bis jest leiber nicht gewesen zu sein.
2) In bem "ftatiftischen" Jahr 1895 ift bei ben beiben Bahlungen, Berufszählung vom 14. Juni, und Bollszählung vom 2. Dezember, biese sozial hochwichtige Frage nach bem Geburts-

ort von Reichswegen weggeblieben!

¹⁾ In meiner Arbeit für Bayern, in ber ich zum erstenmal für ein größeres beutsches Gebiet eine burchgearbeitete Gebürtigsteitsstatiftit geliefert habe, sind zur Aufmunterung ber amtlichen Statistiker Proben ber Kombination ber Orts- und Gemeinbegebürtigkeit mit Geschlecht und Alter ber Bevölkerung in vier baperischen Bezirksamtern enthalten; recht wirksam aber scheint mir diese Ausmunterung bis jeht leiber nicht gewesen zu sein.

In der beutschen Litteratur kennen wir nur den Gegensatz der inneren Wanderungen, b. h. der Wanderungen im Innern eines geschlossen nationalen oder staatlichen Gebiets und der äußeren Wanderungen, d. h. der Eins und Auswanderung über die Grenzen eines solchen Gebiets. In der englischen und amerikanischen Litteratur unterscheidet man noch die "intrastate" oder "intra-migration" und die "interstate" oder "inter-migration", erstere im Sinne der enger begrenzten Wanderung — in den Vereinigten Staaten innerhalb der Grenzen der Einzelstaaten, in England innerhalb der Grenzen eines Staatswesens eines Erdtheils —, letztere im Sinne der die Grenzen des einzelnen der die Grenzen des einzelnen Staates der Union dzw. eines Erdtheils überschreitenden Wanderungen. Die Wanderung von Continent zu Continent wird als "ultra-migration" bezeichnet.

Die ftatistische Erfassung ber Gebürtigleit tann in breierlei Weise erfolgen. Man tann ermitteln:

- 1. Zonen ber Gebürtigkeit, welche für die Zählbevölkerung eines Ortes ober Bezirkes die Abstufung nach näheren und entsernteren Gebietsgruppen der Gebürtigkeit der Bevölkerung barthun. Die gleiche Zonenermittelung kann auch für die Geburtsbevölkerung der verschiedenen Orte und Bezirke nach Maßgabe der Zerstreuung in nähere oder entserntere Zonen des thatsächlichen Ausenthaltes angestellt werden. Diese Ermittlung ist jedoch wegen der größeren technischen Schwierigkeiten ihrer Durchsührung bis jest nicht üblich;
- 2. die summarische Geburtsbevölkerung der einzelnen Orte, bzw., da so weitgehendes Detail kaum überwindliche technische Schwierigkeiten bietet, der einzelnen kleinen Berwaltungsbezirke;
- 3. bie vollständige Rombination ber Bevölkerung von kleinen Zahl- und Geburtsbezirken, b. h. den Rachweis über die Bertheilung der Zählbevölkerung nach ihrer Geburt auf alle kleinen Berwaltungsbezirke des Inlandes und auf das Ausland in angemessener, gleichfalls möglichst betaillirter geographischer Differenzirung, dzw. über die Bertheilung der Seburtsbevölkerung jeder inländischen (und thunlichst auch der ausländischen) Geburtsbezirke auf die sämmtlichen inländischen Berwaltungsbezirke. (Ermittlung des geographischen Details der Zuwanderungsgebiete und der Abwanderungsgebiete.)
- Bu 1. Zonen ber Gebürtigkeit. Diese Betrachtungsweise hat ben Vorzug technischer Einfacheit; sie findet sich beshalb häusiger, als die beiden anderen Ermittlungen. Namentlich kommt auch in Betracht, daß die einsachere Gliederung derselben Kombinationen mit anderen Gesichtspunkten erleichtert, so insbesondere mit Geschlecht und Alter, wie ich es probeweise für einige baherische Bezirke versuchte, oder mit dem Beruse, wie es schon die im Uebrigen schwach entwicklte italienische Zonenstatistik von 1861 bot.

Gine wissenschaftliche Hauptregel ist, daß alle harakteristischen und verwaltungsmäßig greisbaren Sonderzonen auch thatsächlich unterschieden werden. (Eine rein mechanische Zonendildung, etwa nach Kilometerringen, wäre auch nicht ohne Interesse, aber technisch sehr schwierig.) Für die Zählbevölkerung habe ich deshald stets befürwortet und befürworte auch jeht noch in aufsteigender Reihenfolge die Ermittlung der: Ortsgebürtigkeit, Gemeindegebürtigkeit, Bezirksgebürtigkeit, Provinzgebürtigkeit, Staatsgebürtigkeit, Reichsgebürtigkeit.

Die Ermittlung ber engsten Zone ber Ortsgebürtigkeit ist im Hinblic auf bie sozialen Unterschiebe bes Hof- und Dorfspstems zwedmäßig. Als ber beste Ausbruck bes Grabes ber Seßhaftigkeit ber Bevölkerung stellt sich die Ermittlung der Gemeinbegebürtigkeit dar. Wollte man nur die Ortsgebürtigkeit als solche gelten lassen, so würde man den Landstrichen mit Hofspstem einen zu großen Mangel an Seßhaftigkeit aufrechnen, in welchen wegen des zerstreuten Wohnens nothwendigerweise viele Wande-

rungen von Ort zu Ort, aber innerhalb des Gemeindebezirkes stattfinden, Wanderungen, welche in mancher hinsicht nicht anders zu beurtheilen sind, wie der Wechsel des Aufsenthaltes von haus zu haus in größeren Gemeinden. Die Ermittlung der Orts- und Gemeindegebürtigkeit giebt Anlaß zu werthvollen Kausalitätsforschungen, insbesondere durch vergleichende heranziehung der Agrarverhältnisse. Dabei thut die kartographische Veranschaulichung gute Dienste.

Ich muß mir verfagen in eine erschöpfenbe Grörterung biefer Fragen hier einzutreten. Aus meinen bayerifchen Untersuchungen bebe ich in Rurge Folgenbes bervor. Bei einer Bergleichung mit Agrarperhaltniffen fand ich, baß in Bayern in ber hauptfache bie geringe Sesbaftiakeit ber Bevollerung mit bem Borwalten bes — nach baperischen Berbaltniffen berechneten landwirthschaftlichen Großbesiges zusammentrifft. Das Borwalten bieses Besiges im Zusammenbang mit bem Suftem ber Bererbung bes ungetheilten Gutes an ein Familienglied bietet für ben Berbleib ber übrigen Familienglieber in ber Geburtsgemeinbe eine geringere Bahricheinlichfeit und Möglichfeit, als bei bem Rleinbefit und ber Theilung bes Befites burch ben Erbgang ber gall ift. Auch eine gewiffe Aehnlichfeit in ber Geographie ber Dichtigfeit und ber Seghaftigfeit ber Bevolterung mar nach ben Ergebniffen fur Bayern nicht zu vertennen. Im Gangen fand ich bie Bevollerung um fo feghafter, je bichter fie ift. Insbefondere zeigten bie Auswanderungsheerbe einen Rudftand fehr feghafter Bevollerung. Gine Bergleichung mit ber Schüler-Untersuchung über Haars und Augenfarbe ließ vermuthen, bag bie "Blonben" eine entschieben größere Seghaftigfeit haben, als bie "Braunen" und bie "Schwargen". Die von mir probeweife für vier Begirtsamter burchgeführte Rombination ber Orts- und Gemeinde gebürtigkeit mit dem Altersaufbau der Bevölkerung ergab eine intereffante Kurve der Seßhaftigfeit nach Alterstlaffen; bie jungften und bie alteften Alterstlaffen find am feghafteften; bie Depreffion liegt bei ben produttiven Alterktlaffen. Gine Berallgemeinerung biefer ftatistischen Untersuchung verspricht die Erkenntniß bedeutungsvoller sozialer Regelmäßigkeiten. Leiber find wir von dieser Forschung jest in Deutschland weiter als je entferut. Die deutsche Reichsstatistik hat bie Bonen ber Geburtigkeit nur bei ber Bahlung von 1871 etwas eingehender behandelt, insbefondere auch die Gemeindegebürtigkeit berücksichtigt. Die heutige Reichsstatistik hat, soweit überhaupt die Gebürtigleit ermittelt wird, die Bonen ber Gebürtigleit gang aufgegeben, und legt bas Schwergewicht auf Nachweis und Rombination ber Geburts- und Zählbevolkerung großer Bebietsabschnitte (und ber Großstädte), mas nicht genügt.

Werthvoll ift ber nachweis ber Orts- baw. Gemeinbegebürtigkeit nach Gruppen ber Bevolkerungsgröße.

Für die Keinen Ortschaften liesert die österreichische Statistik beachtenswerthes Material, welches bezüglich des Einflusses des Hof- und Dorsspliems meine dayerischen geographischen Ermittlungen bestärkt. Es zeigt sich nämlich, daß im Allgemeinen, je geringer die Bolkszahl eines Wohnplatzes ist, desto weniger seine Bevölkerung mit fremdgeborenen, also zugezogenen Elementen durchsetzt ist, daß jedoch die Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger eine Ausnahme machen. Während die Gemeindegebürtigkeit von den Ortschaften mit 500 bis 2000 Einwohnern bis zu jenen über 20000 eine fortlausende Abnahme von 73,5 auf 43,1 Prozent zeigt, sind die Keinen Ortschaften mit 500 Einwohnern und weniger mit nur 65,7 Prozent betheiligt. Wäre diese geringste Agglomes rationsgruppe weiter untergetheilt, so daß die Wirkung des Hospstems noch deutlicher hervorträte, so wäre der Unterschied jedensalls noch bedeutender. (Man vergleiche übrigens die unten folgenden österreichischen Zahlen.)

Eine Thatsache, die mit voller Klarheit aus ben Zahlen der Semeindegebürtigkeit hervortritt, ist die verhältnißmäßig geringe Anzahl der Semeindegebürtigen in den Städten, insbesondere den Großstädten. Die starke Wanderungsmischung der städtischen Bevölkerung oder die relativ geringe Vertretung des seshhaften Clementes kommt darin zu summarischem Ausdruck. Es ist begreislich, daß mit der Verstärkung des städtischen Clementes der Gesammtbevölkerung auch deren allgemeine Seßhaftigkeit sich vermindern mußte. Wo für einen langen Zeitraum die Ermittlungen der Gemeindegebürtigkeit vorliegen,

läßt fich bies in Zahlen nachweisen. In Belgien liegen bie Ermittlungen fast für ein halbes Jahrhunbert vor. Es hat sich babei ergeben, baß die mittlere Gemeinbegebürtigkeit ber Gesammtbevölkerung von 70,2 im Jahre 1846 auf 65,2 Prozent im Jahre 1890

jurudgegangen ift.

Das Schwergewicht aller Forschungen über Orts- und Gemeinbegebürtigkeit liegt im geographischen Detail. Hier können burch vergleichenbe Heranziehung bessen, was über soziale Gewohnheiten, insbesondere über die ländlichen Heirathssitten (Inzucht ober gegentheilige Tenbenzen), zu ermitteln ist, werthvolle soziale Einblicke gewonnen werben. Für seinere Bokalstudien verspricht selbst die statistische Versolgung des Vorkommens typischer Familiennamen interessante Ergebnisse.

Bu 2. Zählbevölkerung und Geburtsbevölkerung. Die Segenüberstellung ber Zählbevölkerung und ber Geburtsbevölkerung giebt, und zwar um so besser, je mehr auch frembes Zählungsmaterial zur Vervollständigung der Seburtsbevölkerung beschafft werden kann, die allgemeine soziale Charakteristik der einzelnen Bezirke als Bevölkerungsabgabedezirke (Dispersionsbezirke) oder Bevölkerungsaufnahmebezirke (Absorptionsbezirke). Die Bezirke mit Ueberschuß der Geburtsbevölkerung sind Dispersionsbezirke, jene mit Ueberschuß der Zählbevölkerung Absorptionsbezirke.

Bon wissenschaftlich burchgreifender Bebeutung ist diese Betrachtung nur dann, wenn genügend kleine Bezirke verglichen werden; benn bei Gegenüberstellung sehr großer Gebiete bleibt ber, unter Umständen sehr bedeutungsvolle, innere Bevölkerungsaustausch in diesen Gebieten selbst underücksichtigt. Man weiß beshalb beispielsweise sehr wenig über die Gestaltung der inneren Wanderungen in Deutschland, wenn man — wie dies in der Reichsstatistik geschieht — in besonders eingehender Weise die Gewinn- und Verlustwerhaltnisse der beutschen Bevölkerung für drei große Gebietsgruppen (Often, Westen, Süden) untersucht.

Eine in's geographische Detail ber einzelnen kleinen Berwaltungsbistrikte eindringende Gegenüberstellung ber Zähl- und Geburtsbevölkerung bagegen läßt ersehen, welche Bezirke außer für ben eigenen Bedarf Menschen im Ueberschuß zum Absah nach anderen Bezirken produziren und welche Bezirke hinwiederum solche zum Berbrauch im Ueberschuß beziehen. Diese Untersuchungen zeigen für den heutigen Stand der mitteleuropäischen Berhältnisse, daß im Allgemeinen eine starke Mehrheit von Bezirken Bevölkerung an eine Minorität von Industriebezirken und von städlischen, insbesondere großstädtischen Bezirken abgiebt. Reuerlich ist dies in sehr lehrreicher Weise auch für Frankreich zum ersten Male nachgewiesen.

Wenn babei von Abgabe eines Theiles ber Geburtsbevölkerung an industrielle und städtische Bezirke in dem Sinne die Rede ist, daß diese Bezirke die in agrikolen Distrikten produzirten Menschenmassen sozial verbrauchen, so darf dies nicht auch ohne Weiteres in dem Sinne gedeutet werden, daß damit ein rascherer Verzehr der Lebenskraft der angezogenen Bevölkerung verdunden ist. Ob und inwieweit dies der Fall ist, hängt weiter von sorgsamer Klarlegung der Geburts- und insbesondere der Sterblickeitsverhältnisse in den Dispersionsbezirken einerseits und den Absorptionsbezirken andererseits ab. Die Meinung der städtischen Statistiker neigt sich in Deutschland zur Annahme, daß die Städte allerdings früher in diesem Sinne die "Gräber des Menschengeschlechtes" gewesen seine, daß dies aber jetzt in Folge der hygienischen Verbesserungen der Reuzeit und der daburch herabgedrückten städtischen Sterbezissen nicht mehr der Fall sei. Eine erschöpfende wissenschaftliche Prüfung der Frage, unter Berücksitzung insbesondere der Absterdeverhältnisse nach Altersklassen und mit Scheidung der Untersuchung für Eingeborene und Eingewanderte, steht noch aus.

Bu 3. Vollständige Rombination ber Bevölterung von tleinen Zahlund Geburtsbezirten. Während die bloße Gegenüberstellung der Geburts- und Zahlbevölterung nur ersehen läßt, ob das Bevölterungskonto der verschiedenen Bezirke aktiv oder passiv ist, giebt diese Kombination weiter den vollständigen Einblick in die thatsachliche Gestaltung sowohl des Zuwanderungsgedietes als des Abwanderungsgedietes eines jeden Bezirkes.

Erft bei bieser ftatistischen Rlarlegung ber Geburtigleitsverhaltniffe vermag bie gewiffermaßen experimentirenbe Raufalitatsforicung mit Erfolg einzusehen. Run tann man an bem tontreten Material in ber jeweils angezeigten geographifchen Aufammenfaffung prufen, inwieweit allgemein wirthicaftliche und foziale Berhaltniffe von muthmaglichem Ginfluffe finb. Der Weitererftredung biefer bis jest noch wenig entwidelten - burch ihre Bielaliebrigfeit ben oberflächlichen Arbeiter abstokenben - Forichungen wird man insbesondere zu banten haben bie Rlarlegung bes Ginfluffes ber Agrarberhaltniffe fowohl in rechtlicher als in wirthicaftlicher binficht mit Ginfaluft ber Berhaltniffe ber Bobenfruchtbarteit, ber Ginführung ber Maschinenarbeit, insbesonbere im landwirthschaftlichen Betriebe, ber Lohnverhaltniffe, ber Berkehrsentwicklungen. Bor Allem aber tann die Attraktionskraft der Städte in ihrer charakteriftischen Rabe- und Kernwirkung nur burch folche eingehenbe geographische Detaillirung ihres Zuwanderungsgebietes in ihrer Eigenart klargelegt werben. Dabei ist besonders wichtig, daß bei dieser Durchforschung des Auwanderungsgebietes nicht nur auf bie Geschlechtsunterscheidung Rudficht genommen, fonbern auch eine Sonberbetrachtung ber Zuwanberungsverhaltniffe fur bie einzelnen wichtigen Berufstlaffen burchgeführt merbe, wie bies beispielsweise in ber unten erwähnten Arbeit von Bucher für Bafel geschehen ift.

Bum Schlusse sei noch der bedeutungsvollen Ergänzung der Gebürtigkeitsstatistik gedacht, welche — vorerst allerdings nur in der Kommunalstatistik verschiedener Groß-städte — dadurch erzielt ist, daß die Dauer der Anwesenheit der Zugezogenen ermittelt und damit eine Klassistation dieses Bevölkerungselementes nach der Anwesenheitsbauer ermöglicht ist.

Statistische Zahlenergebnisse. Die Vielgliedrigkeit gerade der interessantesten Nachweise auf dem Gebiete der Bevölkerungsstatistit verbietet die Aufnahme der einschlägigen tadellarischen Nachweise. Es muß deshalb in der Hauptsache auf die unten angeführten Quellenwerke, insbesondere für Bayern, Oesterreich und Frankreich verwiesen werden. An kürzeren Notizen seien solgende hier eingereiht.

Gine beachtenswerthe internationale Materialsammlung bieten Ravenstein's "Laws of Migration" im Journal of the Royal Statistical Society 1889. Doch ist auch dort auf eine internationale Zusammenziehung der verschiedenen Nachweise für die Jonen der Gebürtigkeit — wohl im Hindlick auf die verschiedenartige nationale Gestaltung derselben — verzichtet. Nur die Stadtgebürtigkeit der Bevölkerung verschiedener Großstädte ist vergleichend zusammengestellt. Dabei ergiebt sich Folgendes. Die Stadtgeborenen betragen Promille der Bevölkerung in:

Antwerpen	661	Christiania	425
London	629	Búbapeft	424
Hamburg	543	Berlin	424
Ropenhagen	524	Stockholm	416
Glasgow	513	<u> Baris</u>	849
Mailand	484	Wien	845
Mom	446		

Im Uebrigen kommt Ravenstein in Uebereinstimmung mit früheren Studien über dieselbe Frage auf Grund des von ihm beigebrachten reichhaltigen Materials zu einigen Hauptergebnissen für die "Gesehe des Banderns". Als Regel sindet er das entschiedene Vorwalten der Nähewanderung, während Fernwanderung nur ausnahmsweise unter besonderen Umständen eintritt. Durch Wanderung entstandene Lücken werden in der Hauptsache wiederum durch Nähewanderung ausgefüllt. Jeber Zuwanderungsstrom erzeugt einen, jedoch schwächeren, Gegenstrom der Wanderung. Die Städte wachsen sasschließlich durch Zuwanderung; auf eigenen Nach-wuchs angewiesen würden sie sehr langsam wachsen und in einigen Fällen sogar zurückehen. Bei den Nähewanderungen scheint das weibliche Element zu überwiegen.

Alls Beispiel ber weitgehenbsten Unterscheidung ber en geren — für Beurtheilung ber Seßhaftigkeit ber Bevölkerung bebeutungsvollsten — Zonen ber Gebürtigkeit führe ich die Hauptsergebnisse meiner Nachweise für die bayerische Bevölkerung von 1871 an (eine neuere gleich feine Unterscheidung für ein ganges Land liegt nicht vor).

3ch fanb bamals für je 1000 Perfonen ber ortsanwesenben Bevölkerung

	t fammtlichen Gemeinden nit mehr als 2000 Einw.	auf bem platten Banbe
Ort&gebürtige	511	644
Sonft in ber Bahlungsgemeinde Gebürtige	9	36
Demnach Gemeinbegebürtige überhaupt	520	680
Sonft im Zählungsamt Gebürtige	58	166
Demnach überhaupt im Zählungsamt Gebi	irtige 578	846
Sonst in Bayern Gebürtige	878	138
Demnach überhaupt in Bayern Gebürtige	946	984
In anderen Staaten bes Deutschen Reichs Go	ebürtige 88	9
Im Ausland Gebürtige	16	7

Die neuere beutsche Reichsstatistik berückschigt nur die groben Zonen der Staatsbew. Provinzgebürtigkeit; die Bezirks-, Gemeinde- und Ortsgebürtigkeit ist leider underückschigtigt. Für 1890 ergiebt sich, daß von der gesammten deutschen Bevölkerung staats- dzw. reichsgebürtig waren 98,00 Proz. und provinzgebürtig (preußische Provinzen und Bayern rechts und links des Rheins unterschieden) 87,00 Proz. Die Provinzgebürtigkeit stellt sich für die einzelnen preußischen Provinzen folgendermaßen:

	Pros.		Proz.
Oftpreußen	96,17	Sachsen	86,89
Weftpreußen	89,51	Schleswig-Holftein	84,77
Stadt Berlin	40,71	Hannover	88,84
Branbenburg	81,50	Westfalen	86,71
Pommern	91,94	Heffen-Naffau	86,92
Posen	91,70	Rheinland	90,40
Schlesten	95,55	Hohenzollern	88,71

Für 1890 ift auch zum erstenmale die Gebürtigkeit der Großstadtbevölkerung eingehend behandelt und insbesondere der Bevölkerungsaustausch der Großstädte unter einander klar gelegt. Noch wichtiger wäre es freilich gewesen, das Ersatzebiet der großstädtischen Bevölkerung wie auch deren Dispersionsgediet durch Erstreckung derselben Betrachtung auf die kleinen Berwaltungsbezirke des Reiches ersichtlich zu machen.

Im Folgenden gebe ich die für 1890 ermittelten Ergebniffe sowohl der Stadtgebürtigsteit (d. h. geboren in der Großstadt der Zählung) der großstädtischen Bevölkerung als der Sehhaftigkeit (d. h. gezählt in der Großstadt der Geburt) derfelben.

	Stadtgebürtigtett	Bevölkerung von 1890 Sephaftigkeit
	Вгоз.	Pros.
Rönigsberg	43,16	67,28
Danzig	50,56	68,00
Berlin	40,71	81,00
Stettin	37,56	61,22
Breslau	42,65	75,84
Magbeburg	44,91	75,22
Halle a. S.	41,40	68,45
Altona	40,91	70,05
Hannover	37,84	67,28
Frankfurt a/M.	38,84	81,68

	Deutsche großstäbtische Stadtgebürtigkeit	Bevöllerung von 1890 Seßhaftigteit
Düffeldorf	46,77	80,97
Elberfeld	57,88	78,70
Barmen	61,34	80,31
Crefelb	59,05	81,77
Coln	53,02	82,10
Aachen	62,43	81,17
München	85,99	80,52
Nürnberg	45,10	77,96
Dregden	38,15	67,45
Leipzig	40,18	76,08
Chemnit	41,68	73,00
Stuttgart	40,07	75,70
Braunschweig	44,58	75,23
Bremen	54,80	79,01
Hamburg	47,47	86,08
Straßburg	40,18	80,00
Busammen	43,78	77,69

Hiernach ist die deutsche großstädtische Bevölkerung weitaus nicht zur Hälfte ortsgebürtig, dagegen zeigt dieselbe eine Seßhaftigkeit von mehr als drei Viertel der Ortsgeborenen.

Von ben Ausweisen über ben Bevölkerungsaustausch ber verschiebenen beutsichen Gebiete — welche übrigens, wie mehrsach erwähnt, burchaus nicht in die erforderlichen Details für die einzelnen Verwaltungsbezirke geboten sind — kann ich aus räumlichen Ruckssichten nur ein paar Hauptzahlen über die Gestaltung des Austausches zwischen Norden, Westen und Süden geben, welchen nach meinen obigen Ausführungen ein erheblicher Werth nicht beiszulegen ist.

Reichstheile	Bon der anwesenben Bevölkerung der vorgenannten e Reichstheile find geboren im		Anwefende Bevölkerung	
	Often	Westen	Süben	
Often	16 911 916 630 792 55 874	490 976 18 804 551 216 881	39 558 236 089 11 523 323	17 442 450 19 671 432 11 796 078
Geburtsbevölkerung	17 598 582	19 512 408	11 798 970	48 909 960

Ermittelt man für jedes Gebiet ben gesammten Zu- und Wegzug aus und nach bem beiben anderen Gebieten, so erhält man als

beim	Zuzug abfolut	Promille ber anwesenben Bevöllerung	Wegzug abfolut	Promille ber Geburtsbevöllerung
Often	530 534	30,4	686 666	89,0
Westen	866 881	44,1	707 857	86,8
Süden	272 755	23,1	275 647	23,4

Der gesammte Gewinn ober Berluft beim Bolksaustausch zwischen ben brei Gebieten berechnet fich folgenbermaßen:

Nach bem Zählungsergebniß hatten gewonnen (+) ober verloren (-)

	abfolut	Promille ber Geburtsbevölkerung
ber Often	156 132	8,9
" Westen	+159024	+8,1
_ Süben	2 892	-0,9

Sobalb man aber nur zur Provinzialglieberung übergeht, verändert fich bas Bilb fehr wesentlich. Im Often haben beispielsweise die beiben Medlenburg einen Berlust von 106,2 Pro-

mille ber Geburtsbevöllerung und Oftpreußen einen folchen von 122,1, mahrend Branbenburg

mit Berlin einen Gewinn von 211,s und Hamburg einen folchen von 686,s hat. Der öfterreichischen Statistik (Zählung von 1890) sei folgende Kombination der Ge burtigfeits-Bonen mit ben Gruppen ber Bevölkerungsanbaufung entnommen.

O	Von je 1000 Personen sind geboren					
Agglomerationsgruppen. Ortschaften mit Ginwohnern:	in ber Aufs enthalts: gemeinbe	in einer anberen Ge- meinde dess. Bezirkes	in einem anberen Be- zirke bess. Lanbes	in einem anberen ber im Reichsrath vertretenen Königs reiche u. Länber	Jm Ausland	Im Ganzen
bis zu 500	657	215	100	22	6	1000
pon 500 bis 2000	735	149	85	23	8	1000
" 2000 " 5000	699	132	119	86	14	1000
" 5000 " 10000	556	142	210	67	25	1000
" 10000 " 20000	464	122	810	77	27	1000
űber 20000	431	13	253	231	72	1000
Im Ganzen	652	150	128	58	17	1000

In Frankreich ergiebt fich für bie Bonen ber Gebürtigkeit nach ben Bolkszählungen pon 1886 und 1891 Folgendes:

	Prozent der 1886	Bählbevöllerung 1891
Gemeindegebürtig	ةر60	ور57
In einer anderen Gemeinde bes Departements gebürtig	ء,28	25,4
Ueberhaupt Departementsgebürtig	84,0	82,6
In einem anderen Departement ober einer Kolonie geboren	15,a	م,16
Im Ausland geboren	0,7	ة,0
Zusammen	100,0	100,0

Die Departementsgebürtigkeit ber Franzosen ist seit 1861 von 88,2 auf 82,0 zuruckgegangen. Die außer bem Departement geburtigen Frangofen machten im Jahr 1891 im Seine-Departement 57, Proz. aus, bagegen im Departement Landes nur 4 Proz.

Auf bie jum Theil fehr forgfamen tommunalftatiftischen Arbeiten, welche für einzelne Stabte ben Bevolkerungsaustausch klarlegen, kann ich zu meinem Bebauern hier nicht naber eingehen; ich mache namentlich auf bie unter "Litteratur" angeführten Arbeiten bon Bücher für Bafel und Saffe für Beipzig aufmertfam.

Litteratur. J. G. Bappaus, Allgemeine Bevölkerungsftatiftik. II. Leipzig 1861. S. 481. Compte Rendu bes Betersb. Stat. Rongreffes. I. St. Betersburg 1872. S. 26. - R. Bramer, Beimathsinn und Banbertrieb ber Bevolkerung bes preußischen Staates. (Zeitschr. bes tgl. preuß. ftatift. Bureaus 1873. S. 337 u. ff.) - S. Schmabe, Die tgl. Saupt- und Refibengftabt Berlin in ihren Bevolkerungs-, Berufs- und Bohnungsverhaltniffen. Berlin 1874. S. 89 u. ff. -G. Manr, Die bayerische Bevölkerung nach ber Gebürtigkeit. (XXXII. Heft ber Beitr. zur Stat. b. Kgr. Bayern.) München 1876. — E. G. Ravenstein, The birthplaces of the people and the laws of migration. (Repr. fr. "Geographical Magazine".) London 1876. — G. Manr, Die Gesekmäßiakeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 193 u. ff. — J. Platter, Das Lebensbefigit unferer Stabte. (Defterr. Stat. Monatsschrift 1881. S. 337 u. ff.) — A. v. Dettingen, Die Moralftatistit 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 381 u. ff. — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journal of the Statist. Society. London 1885. S. 167 u. ff.) -Bücher, Bur Statistit ber inneren Banberungen und bes Nieberlaffungswefens. (Zeitfchr. für schweiz. Stat. 1887. Ar. 1 u. 2.) — E. G. Ravenstein, The laws of migration. (Journ. of the R. Stat. Society. London 1889. S. 241 u. ff.; bazu meine Besprechung im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 733 u. ff.) — G. Hansen, Die brei Bevölkerungsstusen. München 1889. — R. Bücher, Die Bevöllerung bes Kantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 52 u. ff.) — M. Schumann, Die inneren Banberungen in Deutschland. (Allg. Stat. Archiv. I. 2. Zübingen 1891. S. 503 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 109 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics 1891. S. 84 u. ff. — G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna

1892. S. 63 u. ff. — Die Ergebniffe ber eibgenöff. Bolkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 64* u. ff. — M. Block, L'Europe politique et sociale. 2. ed. Paris 1892. S. 72 u. ff. - Die Ergebniffe ber Bollstählung vom 1. Dez. 1890 in ber! Stadt Leipzig. III. Theil. (G. Saffe) Leipzig 1898. S. 11 u. ff. — G. v. Manr, Statistif ber beutschen Binnenwanderungen. (Schriften bes Bereins für Sozialpolitik LVIII. Berhandlungen 1893; in franaöfticher Uebersehung im Journal de la Société de stat. de Paris 1894. S. 463 u. ff.) - P. Sitta, Le migrazioni interne. Genova 1893. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 58 u. ff. (Dazu Journal of the R. Statist. Society. London 1893. S. 1 "Distribution and movement of the population in India".) — G. v. Mayr, Internat. Statist. Uebersichten (MIIg. Stat. Archiv. III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 119 u. ff. — Lofth, Die Entwicklung ber Bevollkerung Burttembergs von 1871—1890. (Burttb. Jahrb. f. Stat. u. Landest. 1894. S. I. 213 u. ff.) — Die Bolts: gahlung am 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. Stat. b. D. R. R. F. Bb. 68. Berlin 1894 S. 53 . - Die Deutschen im Austanbe und Die Austanber im Deutschen Reich. (Bierteljahrichr. 3. Stat. bes D. R. 1894. III. S. 49 u. ff.) - V. Turquan, Les courants de migration intérieure en France. Lyon 1895. — Willcox Decrease in Interstate migration. (Political Science Quarterly. X. 4. Dez. 1895. S. 603 u. ff.) — H. Mauchberg, Die Bevölferung Defterreichs. Wien 1895. S. 90 u. ff. — V. Turquan, Les mouvements intérieurs de la population en France. Paris 1895. — E. Haffe, Berzehren die Großstädte ihre Bevölkerung? (Blätter für sog. Prazis V. Halbj. Nr. 109. 81. Jan. 1895.) Dazu der Art. von D. Ammon: Und fie verzehren fie boch. (Das Land Rr. 17 vom 1. Juni 1895.) — S. Bleicher, Statift. Befchreis bung ber Stadt Frankfurt a/M. und ihrer Bevollerung. II. Theil. Die innere Glieberung ber Bevölkerung. Frankfurt a/M. 1895. S. 1 u. ff.

§ 38. Die Bevölkerung nach ben heimathsverhältniffen. Es empfiehlt sich, ben Ausbruck heimathsverhältniffe für die lotalen öffentlich-rechtlichen Beziehungen ber Individuen zu einem Rommunalverbande vorzubehalten, welche unabhängig von Aufenthalt und Wohnsitz in mehr oder minder dauerbarer Weise, namentlich in der Richtung eventueller Fürsorge bei Berarmung, durch positive Gesetzgebung begründet sind.

Eine Differenzirung bes Bevölkerungsstandes nach der Seimathszugehörigkeit und die Rombination dieser Nachweise mit jenen über die ortsanwesende und die Wohnbevölkerung bietet methodisch sehr viel Aehnlichkeit mit der gleichen Behandlung der Gebürtigkeit (§ 37). Man kann die konzentrischen Ringe der Beheimathung (sowohl für die ortsanwesende, als die Wohn- und Heimathsbevölkerung) aufstellen; man kann die Seimathsbevölkerung der einzelnen Heimathsorte und der kleineren Berwaltungsbezirke ermitteln und dabei zugleich die Austauschbeziehungen zwischen Heimaths-, Ausenthalts- und Wohnbezirken im Einzelnen nachweisen.

Die Heimathsbevölkerung stellt sich als eine rechtliche, in lokalisitrter Erscheinung auftretende Bevölkerungskombination bar. Auch die oben (§ 36) erörterte Staatsangehörigkeit bildet die Grundlage einer rechtlichen Zusammenfassung der Bevölkerungselemente; zu einer lokal geglieberten Bevölkerungskombination ist jedoch diese mangels der lokalen Differenzirung des öffentlich-rechtlichen Zugehörigkeitsmomentes nicht dienlich.

Der Umstand, daß es sich hier um eine Lokalisirte Bevölkerungskombination rechtlicher Art handelt, macht es auch erklärlich, daß dieselbe in älterer Zeit, vor Entwicklung bes neuzeitlichen Bolkszählungswesens, mehrsach als die primär durch Zählung zu erfassende Bevölkerungskombination behandelt wurde. Abgesehen von der römischen Zählung zur Zeit der Geburt Christi kann als Beispiel das diterreichische Bolkszählungswesen in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts angeführt werden.

Die thatsächliche Berbreitung von Erhebungen über die Heimathangehörigkeit der Bevöllerung ist viel geringer, als jene der Erhebungen über die Gebürtigkeit. Man findet diese Ermittlung in der Hauptsache nur da, wo ein sehr dauerhastes Berhältniß der Heimathzugehörigkeit begründet ist. Solche Ermittlungen sehlen da, wo es sich um variablere Erscheinungen, wie z. B. bei dem deutschen Unterstützungswohnsit handelt. Hier ist auch das eigene

Wiffen der Betheiligten minder sicher und zudem trägt die Befragung wegen der direkten formellen Zuspizung auf die eventuelle Unterstügungsbedürftigkeit einen indiskreteren Charakter. Daß eine genaue Feststellung der Unterstügungswohnstz-Beziehungen für Deutschland von sozialem und administrativem Interesse wäre, unterliegt übrigens keiner Frage.

Die am besten technisch burchgearbeitete Statistit der Beimatheverhaltniffe bietet zur Zeit Desterreich für 1890, bemnächst für die gleiche Zählung auch Ungarn. Auch die schweizerische

Boltstählung von 1888 geht hierauf ein.

Ich muß mir aus Kucficht auf ben Raum versagen, in die mit den Geburtigsteitsbeziehungen analoge Einzelbehandlung der Frage der Heimstlagehörigkeit hier einzugehen. Ich verweise nur noch auf das hohe verwaltungspolitische Interesse dieser Feststellungen. Insbesondere kommt hierbei für die älteren Systeme eines sestbegründeten, von Aufenthalt und Wohnsitz mehr oder minder unabhängigen Heimathsrechtes — wie es in Deutschland noch Bahern besitzt — die durch die Statistik nachgewiesene, sortsschreitende Berminderung des Zusammensallens von wirthschaftlicher und rechtlicher Anaehörialeit in Betracht.

Für Desterreich ergeben sich beispielsweise folgende zeitliche Berschiebungen von Aufenthalt und heimathsberechtigung (unter gleichzeitiger Mitberucksichung ber Landes- und

Staatsangehörigfeitsfrage) feit 1869.

Bon je 1000 ortsanwesenden Personen waren

nach ber Heimathsberechtigung bzw. Staatsangehörigfeit	1869	1880	1890
Gemeinbeangehörige	78,7	69,7	63,9
Gemeindefrembe	21,a	30,s	36,1
Bezirksangehörige	8	81,2	77,5
Bezirfffrembe	Š	18,8	22,5
Landesangehörige	95,5	98,0	91,7
Landesfrembe	4,8	7,0	8,3
Staatsangehörige	98.	98,4	98,2
Staatsfrembe	1,1	1,4	1,8

Richt in ben Rahmen ber Bevölkerungsfratiftit, sonbern ber politischen Statistit fällt die — folgerichtig auch nicht mit ber allgemeinen Volkszählung verbundene — Feststellung ber Zahl und Schichtung bes mit besonderen kommunalen Rechten und Pflichten ausgefratteten Bestandes ber im Besitze bes "Bürgerrechtes" befindlichen Gemeinbeangehörigen.

gestatteten Bestandes der im Besitze des "Bürgerrechtes" befindlichen Gemeindeangehörigen. Litteratur. Desterreichische Statistik. XXXII. Bb. 2. Heft: Die Ergebnisse der Bolkszählung vom 81. Dez. 1890. 2. Heft: Die Bevölkerung nach Heimathsberechtigung und Gebürtigeseit. Wien 1893. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 148 u. sff. — Ungar. Statist. Wittheilungen. N. H. Bb. I: Ergebnisse der am Ansang des Jahres 1891 durchgeführten Bolkszählung. I. Theil: Allg. Demographie. S. 86 u. sff. — Schweizerische Statistik 84. Liefg. Die Ergebnisse der Sidgenössen Bolkszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 50° u. sff. — R. Bücher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 45 u. sff. — H. Bleicher, Statistische Beschreibung der Stadt Frankfurt und ihrer Bevölkerung. II. Theil. Die innere Gliederung der Bevölkerung. Franksurt a/M. 1895. S. 67 u. sff.

§ 39. Die Bevölkerung nach Aufenthaltsverhältnissen. Die Elemente zur Differenzirung der positiven und negativen Ausenthaltsverhältnisse — Hervorhebung der vorübergehend Anwesenden bzw. Abwesenden — psiegen bei den neuzeitlichen Bolkszählungen, auch wenn diese in erster Linie die ortsanwesende Bevölkerung ersassen, gesammelt zu werden. Daraus ergiebt sich die Möglichkeit, aus den Zählungsaufzeichnungen nach Belieben neben der ortsanwesenden auch die Wohndevölkerung (vgl. oben § 16) zu ermitteln. Diese schließt die nur vorübergehend Anwesenden aus, die vorübergehend Abwesenden ein. Die Begriffsseststellung dieser zwei Sondergruppen ist allerdings nicht ohne Schwierigkeit. Weiter hat die Ersahrung gezeigt, daß eine annähernd erschöpfende Feststellung der vorübergehend Abwesenden nicht zu erzielen ist.

Für ausgebehnte Zählungsgebiete steht beshalb bie Kombination "Wohnbevölkerung" an Bebeutung gegen die ortsanwesende oder saktliche Bevölkerung zurück. Sie psiegt beshalb vielsach trot der Feststellung der Elemente bei der Ausbeutung des Zählungsmateriales sür die Gesammtergebnisse der staatlichen Zählungen nicht berücksichtigt zu werden, wie z. B. im Deutschen Keich. Anders liegt die Sache dann, wenn die Gesetzebung die Ermittlung der Wohnbevölkerung allgemein nöthig macht, wie z. B. in Frankreich, wo bemgemäß für Verwaltungszwecke eine der Wohnbevölkerung nahekommende, als population légale dzw. municipale bezeichnete Kombination 1), für sozialwissenschaftliche Zwecke dagegen jene der saktischen Bevölkerung in Betracht kommt. Die deutschen Gesetze sehen, soweit sie auf die Bevölkerung Bezug nehmen, in der Hauptsache von der Präzissung der Bevölkerungskombination ab und gestatten auf dem Wege der Bollzugsanordnung eine weitgreisende Rutzbarmachung der Ergebnisse der Ermittlung der ortsanwesenden Bevölkerung. — Uedrigens kommt es auch vor, daß für sozialwissenschen der Vorzug gegeben wird, so z. B. bei Bearbeitung der Schweizerischen Bolkszählung von 1888.

Für kleinere Gebietsabschinitte, insbesonbere für einzelne Wohnplätze, gewinnt die Berücksichtigung der "Wohnbevölkerung" erhöhte Bebeutung, weil Augenblickverhältnisse die ortsanwesende Bevölkerung als von der Dauerbevölkerung recht abweichend erschienen lassen können (z. B. Eisenbahnbauten zur Zählungszeit). Ich habe deshalb seiner Zeit in meinem baherischen Semeindeverzeichniß auf Grund der Zählung von 1871 auch die Wohnbevölkerung der einzelnen Semeinden nachgewiesen. Daß im Uedrigen die Wohnbevölkerung mehr, als es recht ist, in Deutschland vernachlässigt wird, geht daraus hervor, daß für die im Statistischen Jahrbuch beutscher Städte vertretenen Stadtgemeinden nicht einmal durchweg die Elemente getrennt sind, aus denen neben der ortsanwesenden die Wohnbevölkerung ermittelt werden kann.

In gesellschaftswissenschaftlicher hinsicht hat die Kenntnisnahme vom Maße ber Vertretung der Sondergruppen der vorübergehend am Zählungsorte Anwesenden bzw. Abwesenden mittelst Vergleichung dieser Theilbestände mit dem Gesammtbestande der ortsanwesenden bzw. Wohnbevölkerung noch ein spezielles Interesse. Man sieht daraus, in welchem Maße Anwesenheit und Abwesenheit beweglicherer Bevölkerungselemente den Sesammtstand der Bevölkerung beeinstussen. Fruchtbar werden diese Untersuchungen namentlich dann, wenn man sich nicht auf die Ermittlung der rohen Gesammtzahlen beschränkt, sondern diese Sonderbestände in ihrer natürlichen und sozialen Schichtung eingehend gliedert. Dabei ist allerdings nicht zu verkennen, daß für das Maß der Vertretung dieses beweglicheren Elementes der Bevölkerung die Wahl des Stichtags der Jählung von großer Bedeutung ist. Erwünscht wäre es, insbesondere Winter- durch Sommerzählungen und umgekehrt kontroliren zu können.

Einige mit größerer Sorgsamkeit ausgestattete kommunalstatistische Ermittlungen sind badurch ausgezeichnet, daß sie noch direkt ober indirekt eine historische Zusapfrage über die Aufenthaltsverhältnisse entweber an die Sondergruppen der vor- übergehend An- und Abwesenden ober an eine andere Bevölkerungsgruppe stellen, bezüglich

¹⁾ In Belgien wird die Wohnbevollerung unrichtig und irreführend als population "de droit" bezeichnet.

²⁾ Deshalb ist sehr zu bedauern, daß bei den zwei deutschen Bolkszählungen von 1895 nur für die Sommerzählung der Sondernachweis der vorübergehend Anwesenden bezw. Abwesenden vorgesehen ist, nicht aber für die Winterzählung. Wenn freilich auf eine Ausbeutung dieser Nachweise für die Reichsstatistit, wie es disher geschehen ist, auch für die Winterzählung verzichtet worden wäre, so würde die fragliche Ermittlung nur unter der Boraussehung von Nuzen gewesen sich, daß die Ausbeutung wenigstens in der Partikularstatistit der Sinzelstaaten nicht ganz unterblieben wäre,

beren die Kenntnißnahme von der Dauer des Aufenthalts ein besonderes sozialwiffenschaftliches Interesse bietet. Als Beispiel für die Ermittlung der Dauer des Ausenthalts vorübergehend Anwesender ist die schweizerische Boltszählung von 1888 anzusühren; dort sind zugleich die An- und Abwesenheitsursachen zwar nicht durchweg individuen, aber doch einigermaßen befriedigend sestgesellt. Als Beispiel des zweiterwähnten Bersahrens dient das in deutschen Städten übliche, wonach die Zuzugszeit der auswärts Geborenen nach Kalenderjahren ermittelt und nachgewiesen wird. Eine erschöpsende Durcharbeitung bietet insbesondere die Berliner Rommunalstatistit, welche dabei Unterscheidungen von Berussgruppen, Familienstand und Geschlecht enthält. In dem letzteren Falle handelt es sich nicht mehr um die Klarlegung der Schichtung nur der nach dem Augenblickstande beweglichen Elemente, sondern um den Rachweis der Schichtung der vorübergehend oder dauernd anwesenden, in ihrer Gesammtheit aber nicht dem Zählungsorte erwachsenne Elemente, nach Maßgabe gewissermaßen der Altersringe des Zuwachses zum neuen Ausenthaltsorte.

Litteratur. Ergebnisse ber Bollszählung im Agr. Bayern vom 1. Dez. 1871 nach einzelnen Gemeinben. (XXVIII. Heft ber Beitr. z. Stat. b. Agr. Bayern.) München 1873. S. 4. — R. Bücher, Die Bevölkerung bes Kantons Basel-Stabt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 11 u. ff. — Die Ergebnisse ber eibgenösst. Bollszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. Bern 1892. S. 42*. — Statist. Jahrb. beutscher Stäbte, herausgeg. von M. Neefe. II. Jahrg. 1892. S. 27. — Statistique de la Belgique. Population. Recensement général du 31. Déc. 1890. Tome I. Bruxelles 1893. S. XIII. — Die Bevölkerungszund Bohnungsaufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Berlin. Beard. von R. Böch. I. Heft. Berlin 1893. S. 82 u. ff. — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. S. 109 u. ff.

§ 40. Die Bevölkerung nach bem Bilbungsgrabe (Schriftkenntnit). Die Gesammtheit ber Massenbedachtungen auf bem Gebiete bes Bilbungswesens tommt im III. Abschnitt (Bilbungsstatistit) zur Sprache. Sier handelt es sich nur um die bei ber statistischen Ermittlung des Gesammtbestandes der Bevölkerung versuchte Klassesigirung der Individuen nach dem Bilbungsgrade. Diese Feststellungen sind für die Gesammtmasse der Bevölkerung gelegentlich der Bollszählung nicht ohne Schwierigkeiten. Verhältnismäßig günstiger liegen die Verhältnisse dann, wenn die Ermittlung nicht für den Gesammtbestand der Bevölkerung, sondern für ausgelesene, der amtlichen Beobachtung näher gerückte Bruchtheile der Bevölkerung ersolgt (z. B. für Rekruten, Brautleute, Verbrecher), welche an dieser Stelle nicht zur Erörterung stehen.

Die statistische Erfassung bes Bilbungsgrabes ber Gesammtbevölkerung kann nur in grober Weise mittelst Anlehnung an außerlich greisdare Thatsachen erfolgen. Dabei können zwei Thatsachengruppen in Betracht kommen: 1. die gegenwärtige ober vergangene Theilnahme der Einzelnen an der konkreten Unterrichtsstuse (das Unterrichtswalten); 2. das Waß des Unterrichtsersolges, ausgedrückt durch den Besitz der elementarsten Renntnisse an Lesen und Schreiben (der Unterrichtsersolg, insbesondere bessen negative Seite, der Analphabetismus).

Ueberwiegend wird nur diese zweite Thatsachengruppe berücksichtigt. Ist dies ber Fall, bann empfiehlt es sich allerdings, nicht von "Bilbungsgrad", sondern lediglich von "Schriftkenntniß" zu sprechen.

In richtiger Erkenntniß ber Doppelthatsachen, beren Ermittlung in Frage steht, hat E. Engel in seinen — in bieser Beziehung allerbings nicht burchgebrungenen — Borschlägen für das "Zählwert im Deutschen Reiche am Ende des Jahres 1880" solgende zwei Fragen für jede über 14 Jahre alte Person sormulirt:

Unterrichtsstufe ber noch auf Schulen Befindlichen (NB. die Schule, in welcher noch befindlich, zu unterstreichen): Besucht die Elementarschule, höhere Anabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präparandenanstalt, das Seminar, Progymnasium, Gymnasium, die Universität, eine Fachakademie ober Fachschule, Militär- ober Marine-Bildungsanstalt.

Bilbungsgrad der nicht mehr auf Schulen Befindlichen (NB. Zutreffendes zu unterftreichen): Rann nicht lesen, nicht schreiben, hat nicht mehr besucht als Elementar- oder Bolkssschule, höhere Knabenschule, Mittelschule, höhere Töchterschule, höhere Bürgerschule, Realschule II., I. Ordnung, Gewerbeschule, die Präparandenanstalt, das Seminar, Gymnasium dis zur Erlangung des einjährig-freiwilligen Zeugnisses, dis zur Erlangung des Maturitätszeugnisses, hat die Universität, eine Fachschule oder Fachschule, eine Militär- oder Marine-Fachschule besucht. — Spricht außer der Familiensprache welche Sprachen?

Bei bem Zensus in Britisch-Indien von 1891 ift ähnlich wie schon für 1881 die Ermittlung bes Bilbungsgrades erfolgt nach ben drei Gruppen der Unterricht Genießenden (learning, allerdings nur summarisch), der Schriftkundigen (literate, d. h. berjenigen, die lesen und schreiben) und der Schriftkundigen (illiterate, d. h. berjenigen, die weder lesen noch schreiben, oder nur lesen aber nicht schreiben, oder ihren Namen zeichnen aber nicht lesen können). Diese Ermittlungen sind für nahezu 262 Millionen der britischeinbischen Be-

völkerung burchgeführt.

Ein allgemeineres Interesse an ber Berbindung solcher Ermittlungen mit der Boltszählung findet sich vorzugsweise in den Ländern mit noch mangelhaftem Elementarunterricht. In diesen wird die Bedeutung dieser Erhebung zuweilen auch überschätzt. Dagegen besteht wenig Interesse an solchen Ermittlungen in Ländern mit hochentwickelter und ersolgreicher allgemeiner Schuldildung. In diesen wird die Bedeutung der vorwürfigen Erhebung vielleicht unterschätzt. Man begnügt sich mit der Stichprobe der Retrutenprüfung und setzt ohne Weiteres gleiche Entwicklung beim weiblichen Geschlecht und weiterhin den Verbleib der Schriftsenntniß bei den Massen der Bevölkerung auch im höheren Lebensalter voraus. Inwieweit man sich dabei etwa täuscht, könnte nur eine sorgsam durchgeführte, allgemeine Erhebung bei der Volkszählung zeigen. Eine beachtenswerthe, aber anscheinend nicht beachtete Mahnung war es, daß die in Preußen im Jahre 1871 zum ersten- und zum letzten Male gestellte Frage nach dem Grade der Elementarbildung ergeben hatte, daß nicht weniger als ungefähr 1/10 aller männlichen Bewohner des Staates im Alter von 10 und mehr Jahren nicht lesen und schreiben konnten.

Die Verlässigteit ber auch technisch wegen ber Schwierigkeit ber exakten Bestimmung des "Schreiben"- und "Lesen"-Könnens keineswegs leichten Erhebung hangt hauptsächlich vom Bolksempfinden und von der Technik des Volkszählungswesens ab. In Ländern, in welchen die Elementarbildung weit verbreitet ist, kann die Befragung von den Schriftkundigen übel genommen und in vielen Fällen für thatsächlich Schriftunkundige zur Vermeidung der Konstatirung einer nicht gerne zugestandenen Thatsache unrichtig beantwortet werden. In Ländern mit weit verbreiteter Volksbildung wird man deshald wahrscheinlich weniger Schriftunkundige sinden, als thatsächlich vorhanden sind. Dies gilt namentlich da, wo der Zähler nicht in unmittelbaren Kontakt mit allen einzelnen Sezählten tritt. In Ländern dagegen, wo der Mangel der Elementarbildung nicht aufsäult und der Eintrag in die Zählpapiere in der Hauptsache durch den Jähler ersolgt, darf auf eine zutreffende Feststellung der Thatsachen mit ziemlicher Sicherheit gerechnet werden.

Ist die Frage nach der Schriftkenntniß gestellt, dann muß bei der Ausbeutung dafür gesorgt werden, daß mindestens Rombinationen mit Geschlecht und mit Altersklassen erfolgen. Erwünscht sind zur tieferen Ergründung der Unterschiede im Bestande der Clementarkenntnisse Rombinationen mit Familienstand, Beruf, Nationalität und Religion. Röthig ist eine weitgehende geographische und bevölkerungsagglomeratorische Unterscheidung.

Die Berechnung der Verbreitung der Schriftkenntniß muß mindestens, wenn das Ergebniß nicht irreführen soll, mit der Ausscheidung der überhaupt noch nicht lese- und schreibfähigen jüngsten Altersklassen verbunden sein. Man kann hier an das Alter der Sandbuch des Dessentlichen Rechts. Einl. Band. Abth. VI.

Schulpflicht, ober bem Dezimalshftem zuliebe an die Altersklaffe von 10 Jahren anknupfen; höher zu greifen, ift nicht angezeigt.

Für die exakte Gesellschaftslehre bieten die so geklärten Nachweise vor Allem die geographisch gegliederte Erkenntniß der Morphologie der Bevölkerung nach den elementarsten Symptomen des Lehr- und Lernerfolges, insbesondere in seiner historischen Abstufung für die verschiedenen Altersgruppen der Bevölkerung. Die erwähnten Rombinationen sühren auf verschiedene, die Kausalitätsergründung betreffende Hypothesen. Außerdem ergiebt die zeitliche Versolgung der Veränderungen im Maße der Verdreitung der elementarsten Unterrichtsersolge die Kenntniß der waltenden Entwicklungstendenzen. Wie die — hier leider nur in spärlicher Auswahl zu gebenden — unten folgenden Zahlenergednisse zeigen, herrscht augenblicklich allenthalben die Tendenz eines entschiedenen Rückganges des Analphabetismus vor.

Für Preußen hat die Erhebung von 1871 ergeben, daß — bei Außerachtlassung der Personen, für welche die Angabe der Schulbilbung sehlte — von je 10 000 Personen jedes Geschlechts im Alter von über 10 Jahren Analphabeten waren (d. h. weder lesen nach schreiben oder nur das eine oder andere konnten).

	Männlich	B Beiblich
Gvangelische	660	1137
Ratholiken	1516	2181
Ifraeliten	665	2255
Diffibenten	496	902
Ueberhaupt	950	1478

Aus der geographischen Detailbetrachtung ergiebt sich, daß zwar die Katholiken in den meisten Landestheilen ungünstigere Zahlen ausweisen als die Protestanten, daß aber die Größe der Differenz vorzugsweise durch den stärkeren Antheil der Katholiken an der polnisch redenden Bevölkerung veranlaßt wird. Die geographischen Unterschiede sind außerordentlich bedeutend. In den Regierungsbezirken Biesbaden, Berlin, Sigmaringen betragen die Analphabeten beim männlichen Geschlecht weniger als 2 Proz., in Posen, Danzig, Bromberg, Marienwerder mehr als 30 Proz.!

Für Berlin hat Schwabe einen lehrreichen Nachweis über die Abstufung bes Ansalphabetismus nach bem Alter ber Betheiligten gegeben. Darnach konnten in Berlin (1871) nicht lefen und fchreiben von 10000 Bersonen

ber	1801 und früher	Geborenen:	1529
	1802—1811	,,	860
,,	1812—1821	,,	446
	18221831	,,	234
	1832-1841		158
,,	18421846		155
"	1847—1851		71
,,	1852—1856	,,	58
	1857—1861	" #	48

Lehrreiche Kombinationen mit bem Alter bietet auch bie öfterreichische Statistit bes Analphabetismus (1890). Diefelbe läßt auch für bie jüngsten Altersklassen, vom Alter ber Schulppsicht ab, die allmälige erfolgreiche Bekämpfung bes Analphabetismus ersehen.

Es konnten nämlich von je 10 000 Personen

im Alter von Jahren	nur lefen	weber lefen noch schreiben
6	245	6342
7	868	8863
8	302	3014
9	255	2520
10	224	2413
bis einschließlich 10	116	7861
11—20	378	2410

im Alter von Jahren	nur lefen	weber lesen noch schreiben
2180	490	2741
31—40	580	2812
41—50	618	8090
51—60	631	3381
61—70	795	8889
über 70	982	3429
Im Ganzen	432	4020

Die zeitliche Bergleichung ergiebt für Defterreich, bag bie Rahl berjenigen, bie lefen und fcbreiben konnen, von 1880 auf 1890 beim manulichen Gefchlecht von 61,0 Prog. auf 68,5 Brog. und beim weiblichen Gefchlecht von 55,1 Prog. auf 62,8 Prog. geftiegen ift.

Für Ungarn tann bie zeitliche Bergleichung bis 1869 guruderftredt merben. Darnach tonnten lefen und schreiben von ber Gesammtbevolkerung im Jahre 1869 25,7 Brog., im Jahre

1880 34,5 Proj., im Jahre 1890 42,2 Proj.

In Arland gehen die Nachweise bis 1841 gurud (für England und Schottland fehlen Darnach betrug die Bahl berjenigen, die lefen und fchreiben konnen, von ber gefammten irifchen Bevölterung

im !	Jahre	1841	28	Proz.	im	Jahre	1871	49	Proz.
	,	1851	88	,,	,		1881		
		1861	41	_			1891		

Für Britifch:Indien geftalten fich für 1891 bie absoluten Bahlen, welche schon megen ihrer wuchtigen Größe hier mitgetheilt sein mögen, folgenbermaßen:

	Männlich	Weiblich	Im Ganzen
Lernende	2 997 558	197 662	8 195 220
Schriftkundige	11 554 035	54 8 495	12 097 530
Schriftuntundige	118 819 408	127 726 768	246 546 176
Zusammen	188 871 001	128 467 925	261 838 928

Die Analphabeten machen hiernach 94,2 Brod. ber Gefammtbevöllerung (89.00 ber mannlichen, 99,4 ber weiblichen Bevolterung) aus.

Dabei ift zu beachten, daß eine Musscheibung ber überhaupt noch schreib- und lefensunfähigen kleinen Rinder nicht vorgenommen ift.

Für bie Bevölkerung bis ju 15 Jahren, von 15-25 bzw. von 25 Jahren und barüber ergaben fich folgende Prozentantheile von Analphabeten.

	Männlich	B Beiblich
Unter 15 Jahren	93,99	99,46
15—25 "	84,94	99,00
25 Jahre und barüber	86,18	99,52

Auch hierbei tritt die fast vollständig fehlende Renntniß bes Lefens und Schreibens beim

weiblichen Geschlecht fehr icharf hervor.

weiblichen Geschlecht sehr ichars hervor.

S. Mischler hat in einer auf das Material eines amtlichen italienischen Quellenwerts gegründeten internationalen Bergleichung vier Hauptgruppen der Analphabeten-Häufigkeit gebildet, welche allerdings zum Theil sehr erhebliche Unterschiede in sich vereinigen. Darnach tritt der Analphabetismus am stärkten auf in den slavischen Sändern Europas und der schwarzen Bevölkerung der Bereinigten Staaten, dann folgen, mit sehr erheblichen nationalen Unterschieden, die romanischen Länder und der magyarische Staat; die dritte Gruppe bilden hauptsächlich die germanischen Mischvölker in England und Parkamenko das Minimum des Analphabetismus bei den rein germanischen und Nordamerita, mahrend bas Minimum bes Unalphabetismus bei ben rein germanifchen Staaten und bem finnischen Stamm fich finbet. (Stat. Monatsschrift 1886, S. 290.)

Litteratur. Compte-Rendu bes Betersburger Stat. Rongreffes. I. Theil. St. Petersburg 1872. 6. 24. - S. Schwabe, Die tgl. Saupt- und Refibengftabt Berlin in ihren Bevölferungs., Berufs- und Wohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 34. — Die Ergebniffe ber Bollszählung und Bollsbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Preuß. Statistik XXX.) Berlin 1875. S. 118 u. ff. — G. Engel, Die Aufgaben bes Bahlwertes im Deutschen Reiche am Enbe bes Rahres 1880. Beigabe gur Reitschr. bes fal. preuß, ftat. Bureau 1879.) S. 10 u. ff. —

Statistica dell' istruzione elementare per l'anno scolastico 1882/83. Roma 1885. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 326 u. ff. — E. Mischler, Ueber Analphabeten. Desterr. Statist. Monatsschrift. XII. 1886. S. 283 u. ff. — Census of Ireland 1891. Part. II. General Report. Dublin 1893. S. 57 u. ff. — Census of India 1891. General Report. London 1893. S. 209 u. ff. — v. Mayr, Internationale Statist. Uebersichten. Bevölserungsstand. (Allg. Statist. Archiv III. 1. 1893. S. 403 u. ff.) — Ungar. Stat. Mitth. Bolsszählung 1890. I. Theil. Budapest 1893. S. 223* u. ff. — E. Mischler, Internationale Statist. Uebersichten. Unterrichtswesen. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 728.) — H. Auchberg, Die Bevölserung Desterreichs. Wien 1895. S. 225 u. ff. — G. S. del Vecchio, Su gli analsabeti e le nascite, saggio secondo. Bologna 1895. S. 16 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 194 u. ff., S. 205.

Die Bevölterung nach bem Beruf. Für bie erafte Gefellichaftslehre ift bie Erfenntnift ber beruflichen Morphologie bes Bevölkerungsftanbes von hervorragenber Bebeutung: fie giebt ben Ginblid in bie taleibostopartige Gruppirung ber Gesellicaft nach tausenbfach verschieben geftalteten Rreisen ber Lebensbethatigung. Sie legt insbefonbere bie wirthicaftliche Struftur ber Bevolterung flar, und zwar unter bem Gefichtspuntte bes Augenblidsftanbes ber gefellichaftlichen Arbeitstheilung (im Sinne ber Spezialisation ober Berufstheilung) und ber fogialen Schichtung ber an bem arbeitsgetheilten Schaffen aktiv ober paffiv Betheiligten. Damit werben für bas Gefellicaftsleben fehr bebeutfame fogiale Gruppen auf Grund erichopfenber Daffenbeobachtung ber exatten Erkenntniß zuganglich gemacht. Bugleich wird burch bie grundlegende Feststellung biefer fozialen Gruppirung ber Bevölkerung wichtiges Bergleichungsmaterial fur weitere statistische Forschung insoweit geschaffen, als andere in gleicher Weise gruppirte Ermittlungen mit biefem Grundmaterial in Rontatt gebracht werben (3. B. Sterblichfeit ober Delinqueng nach Berufsgruppen). Man irrt nicht, wenn man in ber Weiterentwicklung ber ftatiftifchen Geftstellungen gerabe auf biefem Gebiete bie nachften erheblichften Fortschritte unserer Wiffenschaft erwartet.

Wiederholungen ber Augenblicksaufnahme ber Berufsverhaltniffe zu verschiebenen Zeiten geben burch Klarlegung ber sozialen Entwicklungstenbenzen auf beruflichem Gebiete besonders schähenswerthe Aufschlüffe. Nur fehlt es bisher vielfach noch an ber erforderlichen Gleichartigkeit verschiebenzeitlicher Erhebungen. (Einen lehrreichen Bersuch weit zurückreichender Bergleichung bietet K. Büchers Bortrag über die soziale Gliederung der Franksuter Bevölkerung im Mittelalter; abgedruckt in "Die Entstehung der Bolkswirthschaft", Tübingen 1898, S. 209 u. ff.)

Die Vielgliedrigkeit der statistischen Nachweise, die hier mehr als bei allen bisher berührten Differenzirungen der Bevölkerungsmasse zu Tage tritt, verdietet in einem allgemeinen System der praktischen Statistik das Eingehen in das Detail der statistischen Errungenschaften auf diesem Gebiete.

Außerbem ift bei bem Gerantreten an bie berufsstatistischen Nachweise von vorneberein zu beachten, daß diese eine allgemein soziale und außerdem noch eine besons bere wirthschaftliche Bedeutung haben. Die allgemeine soziale Bedeutung der Berufsstatistit liegt darin, daß sie in großen Zügen die allgemeine berufliche Gliederung und innerhalb dieser die soziale Schichtung der gesammten Bevölkerungsmasse erkennen läßt. Die besondere wirthschaftliche Bedeutung berufsstatistischer Feststellung liegt darin, daß sie über die vordezeichnete allgemeine Berufsstliederung der Bevölkerung hinaus das volle arbeitstheilige Detail der Berufsstriedtungen und im Zusammenhange damit noch im Besonderen die Gestaltung der verschiedenen wirthschaftlichen Gebilde (Unternehmungen) mittelst geeigneter Erfragung an den Betriedsstätten oder sonstiger hierzu geeigneter Zusammenfassung des berufsstatistischen Materials klarlegt.

Siernach unterscheibet man die Berufsstatistik im engeren Sinne ober die subjektive Berufsstatistik, welche auf der Beobachtung der einzelnen Individuen der Gesammtbevölkerung beruht, also durchaus persönlichen Charakter trägt — und die Bestriedsstatistik oder die objektive Berufsstatistik, bei welcher nicht die einzelnen Individuen als solche, sondern der Indegriff der in einem wirthschaftlichen Berbande vereinigten Produktionssaktoren (Menschenkräfte und Kapitalkräfte, insbesondere Maschinen und Land) das Beobachtungsobjekt bilden. Entgegen der subjektiven und individuellen Berufsstatistik im engeren Sinne ist diese Betriedsstatistik durchaus objektiven und kollektiven Charakters; auch erfaßt sie nicht die Sesammtheit des Bevölkerungsstandes; was außer den Rahmen der wirthschaftlich aktiven Bevölkerungselemente fällt, kommt hierbei nicht in Betracht. Diese Betriedsstatistik gehört ganz und gar in das Gebiet der wirthschaftlichen Statistik. Aus der Richtbeachtung des wesenklichen Unterschiedes zwischen Beruss- und Betriedssstatistik erklären sich viele Unvollkommenheiten der heutigen Berussstatistik, insbesondere bei internationaler Neberschau.

Ueber die Thatsachenbeobachtung und die Ausbeutung des berufsstatistischen Materials ist Folgendes hervorzuheben:

A. Thatfacenbeobachtung.

1. Was ist zu erfragen? Grundsätlich bie volle Wirklichkeit ber Berufsverhaltnisse bes gesammten Bevölkerungsbestandes. (Die volle Erreichung bieses Zieles bleibt ein Ibeal, welchem immer näher zu ruden Aufgabe ber berufsstatistischen Arbeit ist.)

a) Berufsart. Was ift Beruf? Als Beruf bezeichnen wir die Thätigkeit, welche als dauernde Aufgabe einer Person erscheint und zugleich eine gewisse Konsolidirung der Erwerbsverhältnisse berselben ausdrückt. Die Extreme, welche in den wirklichen Zustanden uns entgegentreten, sind einerseits die nacke Thatsache des Augenblickserwerds im Zeitpunkte der Erhebung, und andererseits die Thatsache der Zugehörigkeit zu einem abgeschlossen, durch die Berufsaufgabe charakterisirten Gebilde (Stand, Kaste).

Nach unseren heutigen gesellschaftlichen Zuständen liegt das, was wir als Beruf bezeichnen, in der Mitte zwischen biesen Getremen. Heute dominirt der faktische "Erwerb" als Kriterium des Berufs, aber doch nicht unbedingt als jeweiliger, vielleicht nur vorübergehender Augenblickserwerb, sondern der Erwerd in seiner sozialen Konsolidirung, in welcher er auch eine sozial notorische Benennung trägt. Dabei macht sich allerdings die Tendenz nach realistischer Ersassung auch des Augenblickserwerds geltend, was in der nicht selten gebrauchten Bezeichnung "Beruf und Erwerd" liegt, während die in älterer Zeit vielsach übliche Ersragung von "Stand oder Charakter" außer Uedung gestommen ist.

Thatsächlich gliebert sich ber Bevölkerungsstand in sozialer Hinsicht auch heute noch nach großen sozialen Gruppen, welche neben ber Berufsglieberung stehend dieser theils sich anslehnen, theils aber sie durchschneiben. Dabei handelt es sich theils um historische Residua älterer ständischer Glieberung (z. B. Abel, Geistlichseit, Bürgerliche) oder um soziale Schichtungen auf Grund des größeren oder geringeren Besitzes an immateriellem oder materiellem Reichthum (Schichtung nach Bildungs: und Besitzlassen) oder endlich nach dem Waß der besonderen politischen Rechte in Staat und Gemeinde. — Solche soziale Glieberungen der Bevölkerung bilden zur Zeit nicht mehr die Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Die Residua historischer Ständegliederung werden aus dem Volkszählungsmaterial, soweit sie etwa aus demselben erkenndar sind, in Europa herkömmlich nicht mehr ausgebeutet 1)

¹⁾ Gine Ermittlung ber "Abligen und Bürgerlichen" in ber Berliner Bevölkerung nach ber Jählung von 1881 unter Kombination mit ben großen Berufsabtheilungen findet fich in H. Schwabe, Die R. Haupt- und Residengstadt Berlin und ihre Bevölkerungs-, Berufs- und Wohnungsverhalt-nise, Berlin 1874, S. 78 u. ff.

und finden überhaupt nur ausnahmsweise, z. B. bei A. Boxström, Erwähnung in der allgemeinen Bevölkerungsstatistik. Anders liegt die Sache in Assen (Indische und Japanische Kastenstatistik). Die soziale Schichtung nach Bildungsklassen ist exakter Massendedung schwer zugänglich, soweit man nicht die oben erörterten rohen Gruppirungen der Bevölkerung nach dem Bildungsgrad hierher rechnen will. Dagegen gewinnt in der Neuzeit die Schichtung der Bevölkerung nach dem Besis in der statistischen Forschung eine erhöhte Bedeutung, namentlich da, wo die Ausgestaltung der Steuergestigebung eine genaue Gliederung des Bestandes an Steuerpssichtigen nach Sinkommens- und Bermögensverhältnissen gestattet (so z. B. in Preußen). Damit wird eine neuartige soziale Klassengliederung klar gelegt, die aber nicht der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik zuzuweisen ist, und welche durch angemessenen Aussdau (insbesondere durch Feststellung der on den Seuerpssichtigen auf den verschiedenen Stusen zu ernährenden passiven Elemente) zu einer noch wichtigeren keuzeitlichen Ergänzung der allgemeinen Berusstatistik sich entwickeln kann. Was schließlich die Sliederung der Bevölkerung nach politischem Rechte, z. B. nach Wahlrecht, Bürgerrecht u. s. anlangt, so gehört diese in das Kapitel der politischen Statistik.

Als Beruf ober sozial konsolibirter Erwerb bes Einzelnen kann eine geschloffene Gruppe einer bestimmten Thatigkeit ober eine Kombination von mehreren solchen Gruppen in Frage sein. Darauf gründet sich die Unterscheidung von Haupt beruf und Reben=beruf (ober boch mindestens Ausschlag gebendem Rebenerwerb).

Die Feftstellung ber Berufsart ber einzelnen Inbivibuen unterliegt verfchiebenen besonderen, in ber Ratur ber Sache begrundeten Schwierigkeiten. tommen folgende ftörende Umftande in Betracht: 1. ber Wechfel ber Berufsthatigkeit (als normale Erscheinung — Saifonberufe — ober als Ausnahmefall); 2. bie mögliche Bielfaltigteit ber Berufsthatigteit; 3, bie Grengichwierigfeiten zwifchen beruflicher Erwerbsthatigfeit und ber einfachen inneren Saushaltungsthatigfeit, insbesondere ber Frauen; 4. bie Zweifel, welche bei Berfchiebenartigkeit bes perfonlichen Arbeiterberufes und des Berufes des Unternehmers, für den die Arbeiten geleiftet werben, fich ergeben konnen (3. B. Tifchler ober Schloffer in einer Tabakfabrik. Für bie allgemeine Berufsftatiftit muß unbebingt ber perfonlice Arbeiterberuf enticheibenb fein, bei ber objektiven Berufsstatistit enticheibet in erfter Linie ber Unternehmerberuf, boch ift auch hier in zweiter Linie bie Auseinanberhaltung ber Arbeitermaffen nach beren perfonlichen Berufen sehr erwunscht); 5. bie Schwierigkeit und Unmöglichkeit ber Erfaffung ehrlofer und rechtswidriger Berufe (g. B. Bettel, Proflitution, Bucher); 6. bie Schwierigkeiten ber Berufsangaben für Unftaltsinfaffen, bei welchen Rollifionen zwifchen ben erlernten und ben thatsachlich geubten technischen Thatigkeiten fich ergeben und wobei überhaupt die grundsäkliche Frage zu entscheiden ist, ob die Thatsache der Anstaltszugehörigteit an fic als berufliche Gigenschaft aufzufaffen ift, ober nicht (a. B. Strafgefangene: ermunicht ift, bag bie Unftaltsbevolkerung von ber übrigen Bevolkerung gefonbert, jeboch mit ber vollen Glieberung ber thatfachlichen Berufsthatigfeit ber Anftaltsangehörigen nachgewiesen werbe).

Alle biese Umftande machen eine fehr vorsichtige Ausgestaltung ber berufsstatistischen Befraqung nothwendig.

b) Berufszugehörigkeit. Diese ergiebt sich aus ber Durchkreuzung technischer und wirthschaftlicher Beziehungen ber Individuen zu den Beruskreisen. Die Beruskzugehörigkeit kann eine aktive oder passive sein; aktiv beruskzugehörig sind Jene, welche die Beruskthätigkeit persönlich ausüben (Erwerbsthätige), passiv Jene, welche, ohne die in Frage stehende Beruskthätigkeit selbst auszuüben, als Ernährte in den Wirthschaftskreis eines aktiv Beruskthätigen eingeschlossen sind. Hierbei können die passiv Zugehörigen ihrerseits aktiv beruskthätig als personliche Diensktoten oder wirthschaftslich lediglich passiv — Angehörige schlechthin — sein. Weiter sind die Aktiven und im Zusammenhange damit die ihnen zuzutheilenden Vassiven noch nach der sozialen

Schichtung als wirthschaftlich Selbständige (Unternehmer) ober Unselbständige (Gehilfen), in letzterem Falle, soweit möglich, unter weiterer Glieberung der sozialen Rangstellung ¹), zu verzeichnen. Die volle, sich daraus ergebende Glieberung der Berussmassen nach wirthschaftlichen und sozialen Gesichtspunkten ist nur bei den Hauptgruppen der Erwerdsthätigkeit durchführbar. Bei den übrigen Berussarten erleidet die Unterscheidung naturgemäß Einschränkungen, so z. B. bei den freien Berussarten, bei dem Rentnerberuse, um schließlich bei den Berussosen nur noch in geringem Maße (Hervorhebung der "Angehörigen") anwendbar zu bleiben.

Eine beachtenswerthe, in der neuesten Zeit bei der Berufsstatistit in den Vordergrund tretende Konzession an das Prinzip genauester Beodachtung des augenblicklichen Erwerbszustandes liegt vor, wenn mit der Frage nach dem Beruf für die Sehilsen die Extrasrage nach etwaiger augenblicklicher Arbeitslosigkeit verbunden wird, wie solches dei der deutschen Berufsstatistik vom Sommer 1895 und im Zusammenhange damit bei der darauf solgenden Volkszählung vom 2. Dez. 1895 geschehen ist. In dem Abschnitte "Wirthschaftliche Statistik" wird hierauf zurückzukommen sein.

2. Wer ist zu befragen? Im Wesen ber allgemeinen Berufsstatistit liegt es, baß die Befragung über die Berufsverhältnisse an die Gesammtheit der Individuen (unmittelbar ober durch beren Bertreter) geht. Das ist aber auch das Prinzip der allgemeinen Bolkszählung. Eine erschöpfende Berussermittlung ist beshalb nur möglich, wenn sie entweder mit einer gewöhnlichen allgemeinen Bolkszählung verbunden oder als besondere Berussermittlung nach den Grundsähen einer allgemeinen Bolkszählung durchaeführt wird.

Thatsächlich bilbet die Berbindung der Berufsermittlungen mit den allgemeinen Bolkszählungen die Regel. Leider läst die Verwerthung des in dieser Weise gesammelten Materials, namentlich auch dei den deutschen Bolkszählungen viel zu wünschen üdrig. In Deutschland ist mit der Berufszählung von 1882 der Weg einer besonderen nach den Grundsähn der Bolkszählung durchgeführten berufsstatistischen Ermittlung betreten worden. Die einzige Abweichung von den Volkszählungsgrundsähen, welche man im Jahre 1882 glaubte zulassen zu sollen — nicht namentliche, sondern nur summarische Aufführung der Kinder — erwies sich als sachsschlung vom Sommer 1895 nicht beibehalten. Letztere Jählung war thatsächlich eine allgemeine Volkszählung mit verseinertem Ausdau der berufsstatistischen und der daran anschließenden betriedsstatistischen Ermittlungen.

Die selbständige Ausgestaltung ber Berufszählung zu einer besonderen Boltszählung gestattet den reichlichen Ausbau der auf die Berufsverhältnisse bezüglichen Fragen und die Eingliederung spezieller, betriebsstatistischer Ermittlungen, welche freilich nicht bloß nach dem System des herkommlichen "schriftlichen Bersahrens" veranstaltet werden sollten. Außerdem ergiebt sich eine von den für die gewöhnliche allgemeine Boltszählung

¹⁾ Beispiele solcher weitgehender sozialer Gliederung liefert die deutsche Berussstatistit von 1895. Bei dieser sind für die Hauptberussabtheilungen von Bandwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr die "Erwerdsthätigen" unterschieden in a) Selbständige, auch leitende Beamte ac., d) nicht leitende Beamte, überhaupt das wissenschaftlich, technisch oder kaufmännisch gebildete Berwaltungsund Aufschse, sowie das Rechnungs- und Bureaupersonal (also eine höhrer soziale Stuse von Gehilsen), o) sonstige Gehilsen z. Außerdem aber sind in Anpasiung an die verschiedenen Hauptberussarten noch weitere Unterscheidungen gemacht, 3. B. dei der Bandwirthschaft folgendermaßen. Es werden auseinander gehalten zu d): b 1. Wirthschaftsbeamte (Gutsverwalter, Inspektoren zc.) auch Bolontäre und Behrlinge, d 2. Aufsichtspersonal (Gutsausseher, Hosmeister, Inspektoren zc.) auch Bolontäre und Bureaupersonal (Rechnungsschren) und Buters zu.), zu c) : c 1. Familienangehörige, die in der Wirthschaft des Hausschlandssorftandes (Baters, Bruders zc.) thätig sind, c 2. Landwirthschaftliche Angelöhner und hossendschren zu.) wir eigenem oder gepachteten Landwirthschaftliche Angelöhner und hossendschren Landschren zu. haber ihn dalbedattandes, c 4. desgleichen ohne eigenes oder gepachtetes Land (vgl. Aug. statist. Archiv IV, Jahrg., 2. Halbb. Tübingen 1896, S. 644).

maßgebenben Ermagungen bolltommen unabhängige freie Bahl bes Bahlungstages. für bie allgemeine Bollszählung ber Bintertermin üblich, fo fann im Intereffe volltommener Ertenntnig ber Berufsverhaltniffe fur bie Berufszählung ein Gerbft- ober Sommertermin gewählt werben. Immer aber bleibt auch in biesem Falle eine vergleichenbe Ausnützung bes bei ben nachftliegenben Winterpoltszählungen gesammelten berufsstatistischen Materials bringenb ermunicht.

Nebe allgemeine Berufsstatistif ist hiernach eine primärstatistische Ermittlung. In gewiffen Ginzelheiten konnen auch fekunbarftatiftische Ermittlungen über Berufsverhaltniffe gur Bergleichung berangezogen werben, g. B. bie Nachweife über ben Status ber Beamten und bes Alerus, die fteuerftatiftifchen Materialien, insbefondere jene ber ftaatlichen Gewerbefteuer, die Materialien öffentlich-rechtlicher Genoffenschaften, g. B. ber beutschen Berufsgenoffenschaften, auch jene bes privaten Genoffenschaftsmefens, insbesonbere ber Arbeitervereinigungen. Aber es find immerhin nur Gingelheiten ber beruflichen Glieberung und Schichtung ausgelefener Bevölkerungsbestanbe, welche in biefer Beise einer gefonderten statistischen Beleuchtung unterstellt werden können.

3. Wie ist zu fragen? Die Grunblage für die Befragung und die Festlegung bes Erfragten bilbet zwedmäßig bie Saushaltungelifte. Die Anwendung ber Inbivibualtarte erweift fich hier - megen ber gerade fur bas Berufsleben wichtigen Innerbeziehungen ber Familienglieber — als befonbers unzweckmäßig. Erwünscht wäre es, wenn babei bie ichriftliche Befragung ber Gefammtbevollerung auf ein Dinimum eingeschränkt und die Sammlung der verwickelteren Rachweise, namentlich auf dem Gebiete ber Betriebsstatistit einer baran anichliegenben besonberen tommissionellen Erhebung, im kontradiktorischen Berkahren vorbehalten werden könnte 1).

B. Ausbeutung ber berufsstatistischen Angaben.

In seinem vollen Umfange ift bie Bebeutung bes Ausbeutungswesens erft feit bem Gingreifen gentralifirter Ausbeutungsthätigkeit erkannt. Borber mar nur eine gang summarifche und jeglicher Gleichartigfeit bes Berfahrens entbehrenbe Ausbeutungsthatigfeit möglich.

Was die Schwierigkeit ber berufsstatistischen Ausbeutung ausmacht, ist einerseits bie Bielgliedrigfeit ber thatsachlichen Berufserscheinungen und anbererfeits bie bei ber Ginreihung ber fonfreten Bezeichnungen im Erhebungsformulare in Die Rategorien bes Bufammenftellungsformulares mehr ober minber erwachsenbe Sonberaufgabe logifcher Subsumtion.

Es ift eine Hauptaufgabe bes Ausbeutungsplanes, biefe Subsumtionen an fich auf ein Minimum gurudguführen und - foweit fie unvermeiblich find - bafur gu forgen, baß fie nicht einseitig von ben verschiebenen Ausbeutern, fonbern zusammenfaffend von ber Zentralleitung ber Ausbeutung aus erfolgen. Es ift beshalb ein möglichst betaillirtes Schema ber Berufsarten in Anwendung zu bringen und die Einreihung der Einzelangaben so zu bewerkstelligen, daß die zweifelhaften Sonderbenennungen erst am Abschluffe ber gesammten Ausbeutungsthätigkeit in bas Gefüge bes Schemas -- mit gleichzeitiger Aufrechterhaltung charatteriftischer, im Schema felbst nicht vorgesehener Berufsbezeichnungen — verwiesen werben2). Je gebrangter bas Berufsschema ift, um so weniger lernt man aus ben Ergebniffen ber Berufsstatiftit bie mahre Reichhaltigkeit bes Berufs-

beutung berufsstatiftischer Angaben (Allg. Statift. Archiv, IV. Jahrg., 2. Salbb. Tübingen, Laupp 1896, S. 483).

¹⁾ Auf die Ginzelheiten biefer Frage tann ich hier nicht eingehen. Ich habe biefelben eingehend erörtert in dem Auffat: Die Grenzen des gewöhnlichen schriftlichen Berfahrens bei ftatiftischen Ermittlungen, mit besonderer Rudficht auf die bevorftebende deutsche Berufs- und Gewerbegahlung (Aug. Statift. Archiv, IV. Jahrg., 1. Salbb. Tübingen 1895, S. 104 u. ff.).
2) Ueber biefe Fragen habe ich mich naher verbreitet in bem Auffat: Jur Technit ber Aus-

lebens kennen, um so ausgebehnter wird bei der Ausbeutungsthätigkeit das logische Subsumiren und um so mehr steigt die aus der Ungleichartigkeit der Subsumtionsthätigkeit erwachsende Gefahr.

Die Herstellung bes Ausbeutungsformulars erheischt hiernach bei ber Berussstatistik besondere Sorgfalt und muß dabei Deduktion wie Induktion (zur Sicherstellung des Erkennens der vollen Mannigsaltigkeit der wirklich vorhandenen Berussarten) Platz greisen. Außerdem ist in den verschiedenen spstematischen Zusammenzügen (Abtheilungen, Gruppen, Rlassen, Ordnungen), in welchen die berussskatistischen Ergebnisse vorzutragen sind, Anschluß an eine internationale Verständigung sehr erwünscht. Das Internationale Statistische Institut ist — wie aus den unter Litteratur aufgeführten Ausschen in dessen under Gulletin ersichtlich ist — seit Jahren mit Anbahnung einer solchen Bersständigung bemüht.

Als Sauptregeln für bie Ausbeutung ber berufsftatistischen Angaben möchten folgende hervorzuheben sein:

- 1. Möglichst in's Detail ber wirklichen Berufsverschiebenheiten eingehenbes Schema ber einzelnen Berufsarten, bas nicht gewaltsam bem Thatsachenbefunde übergestülpt wird, sondern die Berücksichtigung auch nicht vorgesehener Berufsbesonderheiten gestattet. Eine bloß alphabetische Darlegung des Ausbeutungsbesundes ist unbefriedigend. Es hat beshalb weiter an die Sonderung der einzelnen Berufsarten eine systematische Zusammenziehung der Ergebnisse nach kleineren und größeren Berufsgruppen stattzusinden, aus welchen schließlich die für die allgemeine Bevölkerungsstatistit in erster Linie bedeutsame Unterscheidung der Gesammtbevölkerung nach Hauptberufsgruppen sich ergiebt.
- 2. Es genügt nicht, die Hauptberufe nachzuweisen, es sind vielmehr auch die Rombinationen der verschiedenen Berufe mit Nebenberufen möglichst im Detail des wirklichen Besundes, jedenfalls aber die verschiedenartigen Kombinationen der Hauptberuss-gruppen, nachzuweisen. Es muß möglich sein, durch Jusammenziehen der Hauptberuss-gruppen, nachzuweisen. Es muß möglich sein, durch Jusammenziehen der Haupt- und Nebenberuse für jede Berufsart, mindestens sur jede Berufsgruppe, die Gesammtzahl der fei es ganz oder sei es nur zum Theil beruflich ihr zugehörigen Personen sestenstellen. (Wäre es möglich, auch die Bruchtheile der beruflichen Jugehörigteit in Jahlen zu bestimmen, so könnte man daraus zur Ermittlung der effektiven Berufseinheiten der verschiedenen Berufsarten schreiten; die Ausführung dieses Gedankens muß der Zuskunskentwicklung der Statistik vorbehalten werden.)
- 3. Es ist auf durchgreifende foziale Schichtung und Anpassung der konkreten Glieberung an die verschiebenen Berufsgruppen etwa nach dem Muster der beutschen Berufsstatistik von 1895 Gewicht zu legen.
- 4. Nach Berufsglieberung wie nach sozialer Schichtung find weiter in möglichstem Detail Auseinanberhaltungen nach bem Geschlechte (biese jedenfalls für alle einzelnen Berufsarten), nach Familienstand, zahlreichen Alterstlassen und nach der Gebürtigkeit nöthig.
- 5. Auch das geographische Detail barf nicht vernachlässigt werben. Selbstverständlich ift, um dies zu ermöglichen, für das in geographischer Reichhaltigkeit Gebotene ein Berzicht auf die Mannigfaltigkeit innerer Gliederungen und Kombinationen nöthig.
- 6. Was die Technik des Versahrens anlangt, so erscheint die Zentralisation der Ausbeutungsthätigkeit geboten, bei welcher auch die oben als wünschenswerth bezeichnete, möglichste hinausschiedung des Entschlusses über die Subsumtion zweiselhafter Fälle bewirkt werden kann.

Daß die vielgliedrigen statistischen Ergebnisse der Ginzelheiten der neuzeitlichen Berrufszählungen zur Wiedergabe an dieser Stelle nicht geeignet sind, liegt auf der Hand. Diese Sinzelheiten nachzuweisen ist auch nicht die Aufgabe der allgemeinen Bevölkerungs-

statistik. Bohl aber muß es als beren Aufgabe betrachtet werden, für einige große Hauptgruppen ber Berufszugehörigkeit in internationaler geographischer Bergleichung und unter Gegenüberstellung zeitlicher Berschiedenheiten das Bilb eines der bedeutungsvollsten sozialen Zustände und seiner Entwicklung zu geben. Dieses Ideal der allgemeinen Berufsstatistik kann erst eine fernere Zukunft bieten. Die Unvollkommenheiten und Ungleichartigkeiten der bisherigen Erhebungen gestatten vorerst nur einige Bruchstücke nationaler Statistiken und internationaler Bergleichungen beizugeben. In diesem Sinne wollen die solgenden Zahlen ausgesaft werden.

Alls allgemeinste bemologische Erkenntniß kann auf bem Gebiete ber Berufsstatistit die Erfassung der Rahmen angesehen werden, innerhalb deren nach großen geographischen Durchsschnitzergebnissen das Maß der Bertretung der Erwerbsthätigen (mit und ohne die Dienenden für häusliche Dienste) innerhalb der Gesammtbevölkerung sich bewegt. (Die "besrufliche AktivsZiffer".) Ich entnehme darüber den in den Beröffentlichungen über die beutsche Berufsstatistit von 1882 enthaltenen internationalen Bergleichungen, unter Beisügung des

deutschen Ergebniffes für 1895 Folgendes:

	Unter 100 Gin	wohnern find
Sänder .	Erwerbsthätige und Dienenbe	Erwerbsthätige allein
Italien	54,7	51,8
Defterreich	50,0	46,5
Schweiz	48,4	44,8
Ungarn	45,5	42,7
Irland	44,4	در89
Frankreich	44,1	. 87,3
England und Wales	42,0	37,4
Schottland	42,2	38,0
Daniel & 2 Marie 1889	2 41,0	39,0
Deutsches Reich { 1882	5 42,7	40,1
Dänemark	37,0	*
Norwegen	36,1	*
Schweben	34,8	•
Vereinigte Staaten	34,7	32,5

Nur in Italien wäre hiernach mehr als die Hälfte der Gesammtbevölkerung aktiv erwerbsthätig; im Uebrigen bewegt sich der Bestand der wirthschaftlich Aktiven ziemlich genau innershalb des Rahmens von 1/3 bis 1/4 der Gesammtbevölkerung, so daß also ein Erwerbsthätiger zugleich mit der wirthschaftlichen Sorge für ein bis zwei Nichterwerdsthätige belastet ist. Die weitere Untersuchung dieses demologischen Berhältnisses erheischt sorgsames Eingehen auf das geographische Detail, sur welches hier kein Platz ist.

Da der Bestand an Nichterwerdsthätigen vorzugsweise durch den Kinderbestand bedingt ist, so erscheint es angemessen, diesen auszuscheiden und gesondert zu behandeln, um ersichtlich zu machen wie einerseits unter den nach ihren Altersverhältnissen allgemein Erwerdsschigen thatsächlich die Erwerdsthätigkeit verdreitet ist und in wie weit auch die jugendlichen Elemente an der Erwerdsthätigkeit sich betheiligen.

Die Bearbeitung ber beutschen Berufsstatistit von 1882 liefert hierüber folgende Rahlen.

	Es find Erwerbsthätige und Dienende unter je 100						
Länber	über 15 Jahre alten Perfonen			noch nicht 15 Jahre alten Perfonen			
	beiberlei	männi.	weibl.	beiberlei	männl.	weibl.	
	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Geschlechts	Gefchlechts	Gefchlechts	
Italien	70,8	90,5	51,1	21,3	24,s	18,2	
	66,5	92,8	42,7	5,6	6,s	4,5	
	64,4	93,9	37,2	4,9	5,s	4,0	
	63,6	94,8	36,2	3,4	3,7	3,1	
	63,0	92,4	35,4	8,8	4,0	2,8	
	54,0	80,4	80,4	2,1	2,0	2,3	

Der hohe Bestand Erwerbsthätiger in Italien ist hiernach in maßgebender Beise durch bie starke Erwerbsthätigkeit Jugenblicher bezw. überhaupt auch bes weiblichen Geschlechts ver-

anlaßt. Den Gegensat bilbet hierin Norwegen in Berbindung mit einer Minimalerwerbsthätigkeit der über 15-Jährigen. Klimatische Wirkungen und dadurch bedingte Berschiedenheiten in der Sestaltung der körperlichen Entwicklung sind außer allgemeinen sozialen Berhältnissen hier zweisellos von starkem Einstuß. Die volle demologische Klarlegung, welche bei der Mangelshaftigkeit des bisherigen Materials aus diesem allein nicht zu erwarten ist, erheischt nicht nur ein forgsames, detailgeographisches Studium, sondern vor Allem eine viel weiter gehende Alterszgruppenzerlegung. Erst, wenn man die berusliche Aktivzisser abgestuft für die einzelnen sührigährigen oder doch mindestens zehnjährigen Altersklassen kennt 1), vermag man zu ersehen, welche Bedeutung der nivellirenden allgemeinen beruslichen Aktivzisser innewohnt.

Wie erheblich die Wandlungen der Formen der Berufszugehörigkeit und damit der bessonderen beruflichen Aktivs und Passissern nach Altersklassen sind, macht folgendes Beispiel aus der deutschen Berufsstatistik von 1882 ersichtlich.

Unter 1000 Personen ber betreffenben Alteratlaffe find

Alter\$Caffen	Erwerbs: thätige	Dienenbe für häusl. Dienste	An: gehörige	berufslofe Selbständige u. f. w.
Unter 15 Jahre	28,9	4,0	964,5	2,8
15 bis unter 20 Jahre	666,3	112,s	201,0	19,9
20 ,, ,, 30 ,,	635,2	77,0	276,4	11,4
30 " " 40 "	570,9	17,5	396,5	15,1
40 " " 50 "	586,0	11,1	375,7	27,2
50 " " 60 "	581,8	10,7	848, 7	59,s
60 , , 70 ,	495,6	ور9	351,1	144,1
70 Jahre und barüber	285,2	5,8	401,0	307,1

Nach Anhäufungsgruppen ber Bevölkerung stellen sich bie beruflichen Aktivziffern ber Bevölkerung mit Hervorhebung ber Dienstziffer ber erwachsenen Weiblichen gemäß ber beutschen Berufsstatistit von 1882 folgendermaßen:

Anhäufungsgruppen	Bon 100 Einwohnern über- haupt find erwerbsthätig		erwachsenen Personen find in häusl. Diensten
Großstädte (über 100 000 Einwohner)	40,s	24,1	14,4
Mittelstädte (20 — 100 000 ")	38,1	21,1	12,6
Rleinstädte (5 — 20 000 ",)	37,4	20,9	10,7
Landstädte (2- 5000 ")	37,s	23,9	8,2
Plattes Land (Orte unter 2000 ")	39,7	31,	6,2

Ueber bie Bertheilung ber Gefammtbevölkerung auf bie Hauptberufse gruppen (Berufsabtheilungen) giebt bie Bearbeitung ber beutschen Berufsstatistit von 1882 folgende — von erheblichen Unebenmäßigkeiten nicht freie — internationale Uebersicht, welcher hier bie neuesten beutschen Ergebniffe für 1895 beigefügt find.

	Bon 100 Einwohnern kommen auf jede der Berufsabtheilungen							
Berufsabtheilungen	Deutsch	Deutsch. Reich			Frant:		Mor:	~
	1882	1895	reich	Schweiz	reich	Dänemart	wegen	Schweben
Lands u. Forstwirthschaft, Thierzucht, Jagd u. Fischerei Industrie, einschl. Bergbau	42,5	3 5,s	55,1	42,5	48,8	45,2	55,2	54,8
u. Bauwesen	ة, 35	39,1	22,8	36,s	24,9	22,9	17,0	10,4
Handel u. Verkehr	10,0	11,5	5,8	8,8	12,4	9,8	12,8	3,4
bestimmter Art, haust. Dienste Staats:, Gemeinde:, Rir: denbienst u. sogen. freier	2,1	1,7	8,4	1,1	-	9,2	4,4	7,5
Beruf	4,0	5,5	4,1	3,8	5,7	6,7	4,4	6,1
Dienenben und Angehörigen	5,0	6,4	4,0	7,0	8,2	6,4	6,8	17,8
Zusammen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9	100,0	100,0

¹⁾ Das Ausbeutungsichema fur bie beutiche Berufsftatiftit v. 1895 nabert fich einigermaßen

Nach Unhäufungsgruppen ber Bevölkerung ftellt fich im Deutschen Reich ber Antheil ber Berufsabtheilungen folgenbermaßen :

Den Berufsabtheilungen Zugehörige treffen auf je 100 Ginwohner:							
	3m Reich	In ben				Auf bem	
Berufsabtheilungen	im	Groß:	Mittel=	Rlein:	Land:	platten	
	Ganzen	ftäbten	ftäbten	städten	städten	∧	
Rands und Forstwirthschaft	42,5	1,4	3,4	9,9	26,3	64,5	
	85,5	47,3	52,8	53,6	49,0	24,4	
	10,0	26,6	19,5	15,6	11,6	4,9	
	2,1	5,0	4,5	4,8	2,9	0,7	
	4,9	10,7	11,2	9,1	4,9	2,a	
	5,0	8,9	8,6	7,6	5,4	3,7	

Die technische Berufsglieberung ist bemnach innerhalb eines geschlossenen Wirthsschaftsgebietes nach ben Agglomerationsgruppen außerordentlich verschieden gestaltet. Die weiteste Rahmenerstreckung bietet die Landwirthschaft, während die Industrie die relativ geringsten Unters

fchiebe in ber Bertheilungsftarte zeigt; fie ift im ftartften Dage allgegenwartig.

Außer ber technischen Berufsglieberung kommt die dieselbe durchkreuzende soziale Schichtung der Bevölkerung in Betracht. Gine Grundbetrachtung dieser Art, welche zur Ertenntnis der beruslichen Aktiv- und Passialen Schichtung ift bereits oben angestellt. Gine weitere Ausgestaltung der allgemeinen sozialen Schichtung ist ferner aus der oben nach Altersklassen sürs Deutsche Reich abgestuften Unterscheidung in Erwerbsthätige, Dienende, Angehörige und beruslose Selbständige ersichtlich. Ge erübrigt deshalb nur noch der Hinweis auf die de sondere Art der sozialen Schichtung, welche sich aus der Spaltung der Erwerbsthätigen nach dem Arbeits- und Dienstwerhältniß ergiebt. Hiehen den Selbständigen die Unselbständigen gegenüber; die Lehteren können weiter in höhere und niedere Hilfspersonen — bei näherem Eingehen auf die einzelnen Berufsgruppen noch mit weiteren disnomisch-hier-archischen Unterscheidungen — zerlegt werden. Doch ist diese Art der sozialen Disserenzrung mit Ersolg nur dei den auf Erzeugung von Sachgütern und auf Handel mit solchen gerichteten Berufsthätigseiten, in geringerem Maß dei der Lohnarbeit wechselnder Art mit Sinschluß der häuslichen Dienste in fremden Haushaltungen durchführbar.

Die deutsche Berufsstatistik von 1882 ergab für biese Berufsabtheilungen zusammen 31,8 Prozent Selbständige, 1,0 Prozent höhere, 66,0 Prozent sonstige Gehilsen. Für die drei ersten Hauptberufsabtheilungen ergeben sich nach der Berufsstatistik von 1882 und 1895 folgende Berhältnisse:

		Von je 100 sind	
	Selbständige	höhere Gehilfen	sonstige Gehilfen
	1882 1895	1882 1895	1882 1895
Land= und Forstwirthschaft	27,8 31,1	e, 0,a 1	71,4 67,7
Industrie und Bergbau	34,1 24,9	1,6 3,9	64,o 71,e
Handel und Verkehr	44,7 36,1	9,0 11,2	46,s 52,T
Busammen	32,0 29,0	1,9 3,3	66,1 67,7

Auch hier zeigt die Landwirthschaft die größten Spannungsdifferenzen im Rahmen der sozialen Schichtung; die geringsten Betheiligungsunterschiede (nach der sozialen Schichtung) fallen aber nicht auf die Industrie, sondern auf den Handel. Aufgabe der spezialwissenschaftlichen Forschung ist es, unter Zerlegung dieser groben Gesammtergednisse in reichhaltiges geosgraphisches Detail, den Zusammenhang des Unterschiedes der Ziffern der sozialen Berufsschichtung mit anderweitig statistisch geklärten sozialen Zuständen, insbesondere mit den agrarischen und den industriellen Bests und Betriedsverhältnissen, klarzulegen.

Bum Abschluß ber Auszüge aus ben Ergebniffen ber beutschen Berufsstatistit von 1882,

ber wünschenswerthen Glieberung. Im Allgemeinen sind Jahrzehnte unterschieben. Daß die Alterstlassen über 70 Jahren zusammengeworfen sind, ist unzwedmäßig, badurch geht das genaue Bild des mit dem Alter eintretenden Niedergangs und Erlöschens der Erwerdsthätigkeit verloren. Andererseits ist die aus dem Dezimalspstem fallende Glieberung der Jugendlichen, troß des Anschlusses an die kriminalstatistischen Altersgruppen unbefriedigend; man durste biese wohl berücksichen, aber man durste daneben die Gliederung nach dem Jahrzehnt und für die Jüngsten auch die Sonderbehandlung der 5—10 jährigen nicht außer Acht lassen. (Das Ausbeutungsschema ist abgebrucht im Allg. Stat. Archiv. IV. 2. Tübingen, Laupp 1896. S. 658.)

bie ich zu meinem Bebauern aus räumlichen Rücksichten aufs Neußerste einschränken muß, kann ich mir nicht versagen, im Folgenden noch 1. den Altersaufbau der Erwerbsthätigen nach Hauptberussabtheilungen und 2. den Altersaufdau der drei Gruppen der Erwerbsthätigen in Landwirthschaft, Industrie, Handel und Berkehr hier einzureihen. Auf die weitere Rombination von Alter und Zivilstand einzugehen, muß ich mir hier versagen, ich kann nur deren hohe Bedeutung unter Berweisung auf das amtliche Quellenwerk und Kollmanns Aufsah im Allgemeinen Statistischen Archiv hier hervorheben. (Auf weitere Ergebnisse der neuesten deutschen Berufsstatistik von 1895 zurückzukommen, wird sich im Kap. Wirthschaftliche Statistik Gelegenheit ergeben.)

1. Altersaufbau ber Erwerbsthätigen nach Berufsabtheilungen (1882).

Alter in Jahren	Lands und Forsts wirthschaft	Industrie, Bergbau und Bauwesen	Handel, Ber- tehr, Gaft- wirthschaft 2c.	Wechselnbe Lohnarbeit	Militärbienst unb Berwaltung	Sivildienst, freie Berufe
Unter 15	3,5	£,3	1,0	1,8	0,0	0,7
15—20	18,8	17,4	ا عر10	7,8	3,6	6,5
20-30	22,	27,6	22,7	17,0	89,4	23,0
30—4 0	16,2	21,7	24,2	21,9	4,7	24,1
40—5 0	15,s	15,8	20,1	20,6	1,5	19,8
50—60	13,1	9,4	12,9	17,0	0,6	14,6
60—70	8,5	5,0	6,7	10,7	0,2	8,9
über 70	2,4	1,3	1,8	2,8	0,04	2,9

2. Alftersaufbau ber in Landwirthichaft, Induftrie, Ganbel und Bertehr Erwerbsthätigen (1882).

Alter in	Selbständige			Höhere Gehilfen			Sonftige Gehilfen		
Jahren	männl.	weibl.	aufammen :	männ(.	weibl.	8ufammen	männ(.	meibl.	susammen
Unter 15	0,02	0,4	0,1	ور0	0,06	0,2	4,1	4,8	4,2
15—20	0,4	7,1	1,7	6,6	10,0	6,7	22,9	30,s	25.0
20-30	10,5	18,2	11,9	34,6	41,4	35,0	29,7	31,2	30,1
30-40	26,6	15,8	24,5	27,0	22,6	26,9	18,1	11,6	16,3
40—50	26,5	19,7	25.9	17,4	13,5	17,2	12,8	9,5	11,5
50—60	20,2	20,6	20,3	9,5	8,1	9,2	7,6	7,8	7,5
60—70	12,8	13,8	12,6	4,1	3,6	4,0	4,2	4,2	4,2
über 70	3,5	4,8	3,7	0,8	0,8	0,8	1,1	1,0	1,1

Litteratur. Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Populationistif. Ulm 1841. S. 66 u. ff. - A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 188 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2 ed. Paris 1856. S. 361 u. ff. — Th. A. Welton, Statistical papers based on the Census of England and Wales 1851 and relating to the occupations of the people etc. London 1860. - E. Engel, Die Reform ber Gewerbestatistit im Deutschen Reich und in ben übrigen Staaten von Europa und Nordamerika. Gine Denkschrift (Separatabbruck aus ber Zeitschr. bes kgl. preuß. stat. Bureau 1870 und 1871), Berlin 1872. — Statist. Kongreß zu St. Betersburg. Compte-Rendu I. Programm: M. Wirth, Ueber bie Bearbeitung ber Statistit ber Berufsarten; Maikow, Nomenclature des professions dans les tableaux du recensement. — H. Schmabe, Die fgl. Haupt- und Residenzstadt Berlin in ihren Bevölferungs-, Berufs- und Wohnungsverhältnissen. Berlin 1874. S. 37 u. ff. — Die Ergebniffe der Bolkszählung und Bolksbeschreibung im Preuß. Staate vom 1. Dez. 1871 (Preuß. Statistik XXX). Berlin 1875. S. 233 u. ff. — Die Bolkszählung im Deutschen Reiche vom 1. Dez. 1871 (Statistit bes D. R., XIV. Bb., 2. Theil, Berlin 1876, S. VI, 189 u. ff., enthaltend eine Darlegung der Grunde des Miglingens der deutschen Berufsstatistit von 1871). — G. Manr, Die Gefehmäßigfeit im Gefellichaftsleben. Munchen 1877. C. 182 u. ff. - G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 300 u. ff. — E. Engel, Die Aufgaben bes Zählwerks im Jahre 1880 (Zeitschr. bes kgl. preuß. stat. Bureau 1879), S. 11 u. ff. — Statistit bes Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 2. Berufsstatistit nach ber allgem. Berufsgahlung vom 5. Juni 1882; 1. Berufsstatistit bes Reichs und ber fleineren Berwaltungsbezirfe. Mit einer Einleitung 2c. Berlin 1894. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La

statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 248 u. ff. — R. Bücher, Die Bevölkerung von Frankfurt am Main im XIV. u. XV. Jahrh. I. Bb. Tübingen 1886. S. 210 u. ff. — E. Levasseur, La Population française. I. Paris 1889. S. 355 u. ff. — K. Bücher, Die Bevöllerung bes Rantons Bafel-Stadt am 1. Dez. 1888. Bafel 1890. S. 77 u. ff. - Rumelin, Bevölkerungslehre; Unhang (Handbuch ber Polit. Dekonomie, herausg. von Schönberg. 3. Auft. 1. Bb. S. 774 u. ff.). — v. Scheel, Beruf und Berufsstatistit (Handw. d. Staatswiff. II. Bb. Jena 1890. S. 395). - B. Rollmann, Die foziale Bufammenfetzung ber Bevollerung im Deutschen Reiche, nach ber Berufsermittlung vom 5. Juni 1882 (Allg. Statist. Archiv. I. Jahrg. 2. Şalbb. Zübingen 1891. S. 540 u. ff.). — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 120 u. ff. — Studi preparatorii per il IVº censimento decennale della popolazione del Regno. Studi e Proposte. Roma 1892. S. 19 u. ff. — Bertillon, Rapport sur la nomenclature des professions dans le recensement (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. VI. 1. Rome 1892. S.263 u. ff.). — v. Mayr, Internationale Statistische Uebersichten, II. Bevölkerungsftand (Allg. Statift. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 408 u. ff.). — E. v. Philippovich, Grundriß ber Bolitischen Defonomie. I. Bb. Freiburg und Leipzig 1898. S. 55. -R. Bucher, Arbeitstheilung und foziale Rlaffenbilbung (Die Entstehung ber Bollswirthichaft. Tübingen 1898. S. 119 u. ff.). — Bericht über bie Thatigfeit bes Statistischen Seminars an ber t. f. Universität Bien im Binterfemester 1892/93; spezielles Arbeitsgebiet: Berufsstatiftit (Statift. Monatsschrift. XIX. 1893. G. 478 u. ff.). — J. Köröfi, Die internationale Rlaffifizirung ber Berufsarten (Stat. Monatsfchr. 1893. G. 301 u. ff.). - A. Bagner, Lehr- und Sandbuch der polit. Dekonomie. I. Grundlegung der polit. Dekonomie. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 613 u. ff. - Ergebniffe ber in ben Länbern ber ungar. Krone am Anfang bes Jahres 1891 burchgeführten Boltszählung. II. Theil. Berufsstatistit ber Bevollerung (Ungar. Statist. Mittheil. N. J. Bb. II). Budapest 1893. — Census of India, 1891, General Report (J. A. Baines). London 1893. S. 86 u. ff. — v. Manr, Oesterreichische Berufsstatistit (Handelsmufeum 1894. Nr. 37 u. 38). — C. Ferraris, Professioni e classi e loro rilevazione statistica. Padova 1894 (Vol. X. 2. degli Atti e Memorie della R. Accad. di scienze etc. in Padova). — S. Rauchberg, Die ungarische Boltszählung (Zeitschr. für Boltsm. Sozialpol. u. Berw. III. 2. 1894. S. 288 u. ff.). — Die Ergebniffe ber Eibgen. Bolkszählung vom 1. Dez. 1888. III. Bb. Die Unterscheibung ber Bevollerung nach bem Beruf. Bern 1894. (Dazu vgl. man G. B. Salvioni, Il censimento svizzero del 1888 im Giorn. degli Econ. Ott. 1895. S. 401 u. ff.). — Dawis R. Dewey, Census classifications of occupations in the United States; J. Bertillon, Nomenclature des Professions (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VIII. 1. 1895. S. 183 baw. 226 u. ff.). - S. Rauchberg, Die Bevollerung Defterreichs. Wien 1895. S. 240 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 199 u. ff. - P. Rollmann, Die ungarischen Berufsverhaltniffe nach ber Bablung bes Jahres 1891 (Schmoller's Jahrb. für Gesethg. 2c. XIX. 1. (1895). S. 137 u. ff.). — Sauptergebniffe ber Berufsjählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich. Borläufige Mittheilung (Bierteljahrshefte zur Stat. b. Deutschen Reichs, Jahrg. 1896. Erganzgsheft.) Berlin 1896. S. 1 u. ff.

§ 42. Die hanshaltungs und Familienverhältnisse. Wie bereits in § 12 hervorgehoben ist, handelt es sich hier um eine eigenartige, von der bisher betrachteten abweichende, soziale Differenzirung des Bevölkerungsstandes. Es kommt nämlich nicht bloß der individuelle Rester der Zugehörigkeit zu einer sozialen Gruppe oder einem sozialen Gebilde in Betracht. Die Thatsache, daß die den kleinsten sozialen Gebilden der menschlichen Gesellschaft Angehörigen bei der Bestandsermittlung der Bevölkerung in der Hauptsache vereinigt vorgesunden oder doch als vereinigt geseht werden (Wohnbevölkerung!), ermöglicht es, von den Individuen zu diesen Kollektiverscheinungen der einsachsten sozialen Gebilde des Familienverbandes als besonderen Bevbachtungsobjekten aufzusteigen und deren Zahl und Beschaffenheit direkt durch statistische Bevbachtung bei der Volkszählung seftzuskellen.

Es handelt sich hiernach hier um ein wichtiges Stück der exakten Gesellschaftslehre, ba recht eigentlich die statistische Erfassung der "Zellen des sozialen Körpers" in Frage steht. Da die Erforschung des Wesens und der Entwicklung aller sozialen Gebilbe die Grundausgabe der Soziologie ist, erscheinen zugleich die hier in Frage stehenden, durch die Statistit gebotenen Nachweise als ein wichtiger Behelf soziologischer Forschung.

Geschichtlich knüpft die Statistik des Bevölkerungsstandes mehrsach an eine solche direkte Ersassung des untersten sozialen Gebildes — unter symptomatischer Heranziehung der Herbsoder Feuerstätte — an. Auch nach der späteren Atomistrung des Zählungswesens, bei dem die Ermittlung der Personens oder "Seelen""Zahl in den Vordergrund trat, verblied noch das Interesse an gleichzeitiger Feststellung auch der Zahl der untersten sozialen Gebilde, d. i. der Famislien, zumeist jedoch in der rohen Form der Angabe der Gesammtzahl der Famislien, meist ohne weitere Disservirung nach Art und Umsang der Famislie und ohne Berückstäugung des Umsstandes, daß gewisse Bruchtheile der Bevölkerung außerhalb des Famislienbandes leben 1). (So bei den deutschen Zollvereins-Zählungen seit 1846.)

Die neuzeitliche, weitere — wenn auch noch nicht allenthalben genügend durchgebrungene — Berbefferung der statistischen Ermittlung der untersten sozialen Gebilde rührt her: 1. von der Annahme der Haushaltungsliste als Erhebungsformular, wodurch die abgetrennte Ersassung dieser sozialen Gebilde auch erhebungstechnisch zum Ausdrucke kam2; 2. von der Einführung zentralisirter Ausbeutung des Urmaterials; 3. von dem besonderen Interesse, welches der kommunalstatistische Dienst der Erosstädte aus sozialpolitischen Erwägungen der Klarlegung des Haushaltungs- und Familienausdau's zugewendet hat.

Mehr als auf anderen Gebieten der Bevölkerungsstatistik bestehen thatsächlich große Untersichiede im Ausdau dieses besonderen Stückes Sozialstatistik. Die lehrreichsten Nachweise bieten einzelne Großstädte, z. B. Berlin, Leipzig, München. In der deutschen Reichsstatistik ist dieser Zweig der Bevölkerungsstatistik sehr vernachlässigt; gut ausgebaut ist er in Baden, Einiges bietet auch Preußen. In Frankreich und England werden gleichfalls beachtenswerthe Nachsweise gegeben.

Die Erfassung bes unterften sozialen Gebilbes ber menschlichen Gesellschaft — ber Familie im weitesten Sinne — ist nicht ohne Weiteres als zweisellose Thatsache gleich ber Erfassung bes einzelnen menschlichen Individuums durchsührbar, sondern nur mittelst der logischen Zwischenoperation der Zusammensassung ber Bestandtheile nach Maßgabe der ersichtlichen oder durch Erfragung festzustellenden Kriterien ihrer Zusammengehörigkeit.

Hierbei können zwei Wege eingeschlagen werben. Man kann formal versahren und die äußerliche Thatsache ber Wohnungsumschließung als Ausdruck ber Thatsache ber Zusammengehörigkeit betrachten. Diese Aufsassumschließung, bei welcher hiernach die "Wohnung" gewissermaßen als das Gehäuse des untersten sozialen Gebildes erscheint, ist beispielsweise maßgebend in Oesterreich (Wohnpartei) und Frankreich (menage). Die thatsächlichen Schwierigkeiten liegen hier nicht in der Abgrenzung der Personen, wohl aber in der Abgrenzung der Wohnungen und insbesondere in Behandlung der Fälle, in welchen es zweiselbaft ist, ob gegebene Räume als selbständige Wohnungen oder als Bestandtheile anderer Wohnungen anzusehen sind.

2) Die Atomistrung ber Erhebungssormulare in die individuellen Erhebungszähltarten ift ber Ausgestaltung ber Haushaltungs- baw. Familien-Statistit ungünftig. In Preußen ist — wesentlich aus diesem Grunde — im Jahre 1871 die früher sogar bei dem dezentralistren Bersahren übliche Statistit des Haushaltsverbands troß ber im Uebrigen für die Ausgestaltung der statistischen Gliede-

rung fehr forberlichen Bentralisation ber Ausbeutung unterblieben.

¹⁾ Gelegentlich sinden sich auch Bersuche, sozial ganz interestante aber der statistischen Massenbeobachtung recht schwer zugängliche, besondere Formen des familiären Lebens zu erfassen. So z. B. in Bayern (1840 u. 1852) die Zahl der ungetraut beisammen lebenden Baare; ein Bersuch, der übrigens nach d. Hermann's eigenem Zeugniß miblungen ist. Charakteristisch ist übrigens sar die äktere bayerische Statistik (d. h. für die dortigen Zollvereins-Zählungen) das außerordentliche und ausschließliche Gewicht, welches bei dem Familienbegriff auf die wirthschaftliche Selbständigkeit gelegt ist. Dieser Familienbegriff, welcher gelegentlich auch als der "politische Begriff der Familie bezeichnet wird, hatte sich seit 1855 dahin konsolidiert, daß "unter der Rubrik "Anzahl der Familien" jede Person männlichen oder weiblichen Geschlechts ohne Kückscha auf die etwa begründete Ansälsgeseit vorgetragen werden solle, welche einen bestimmten Wohnsig in Bayern hat, selbständig ist und irgend ein eigenes ausgeschiedenes, nicht bloß in Alimentation oder Almosen bestehendes Einkommen bezieht, ohne daß es darauf ankommen solle, ob Jemand ledig oder verheirathet, welktich oder geistlich ist, eine eigene Haushaltung hat oder nicht" — das war also gar kein Familienbegriff in dem heutigen kollektiven Sinn, sondern ein stark individualistischer, die Auslese der wirthschaftlich Selbständigen bezweckender Begriff.

Man tann aber zweitens auch materiell versahren und birett burch Aufstellung ber persönlichen Kriterien für die Zusammengehörigkeit ber Individuen die Erfassung der maßgebenden Personengemeinschaft anstreben. Dieser Fall liegt dann vor, wenn eine Zusammenziehung der verschiedenen, bei der Zählung ermittelten Personen und eventuell nach Maßgabe dieser Zusammenziehung ein gemeinschaftlicher Bortrag auf gesondertem Erhebungsformular unter dem Gesichtspunkte der Zugehörigkeit nicht nur zur Wohnungs-, sondern auch zur hauswirthschaftlichen Gemeinschaft eintritt. In dieser Art vollzieht sich in Deutschland die Ermittlung der untersten sozialen Gebilde als Haushaltungen. Die Schwierigkeiten der Erhebung liegen hier in der Abgrenzung der Personen, insbesondere in der Entscheidung der Frage, ob bei einzellebenden Selbständigen nach Gestalt ihrer sozialen Verhältnisse die Zugehörigkeit zu einer anderen Haushaltung (Familienhaushalt liegenden haltung) oder eine individuelle Haushaltungsverselbständigung (Einzelhaushaltung oder etwa die Zugehörigkeit zu einem besonderen, außerhalb des Familienhaushalts liegenden Haushaltungstreis (Anstalt) anzunehmen ist.

Für die große Masse der Fälle führt das sormelle und materielle Bersahren zu gleichem Ziele. Differenzen ergeben sich nur für die Ausnahmefälle, in welchen in einer Wohnung mehrere Haushaltungen sich vorsinden, oder eine Haushaltung in mehrere Wohnungen sich vertheilt. Die Schwierigkeiten der Behandlung der Einzellebenden treten in beiden Fällen — als Frage nach Selbständigkeit oder Unselbständigkeit der Wohnung daw. der Wirthschaft — auf.

Technisch wird die Ermittlung ber Wohn- bzw. Wirthschaftseinheit vermittelt erstens durch außerliche Abgrenzung der zu dieser Einheit zu verzeichnenden Personen (besondere haushaltungslisten, haußhaltungsverzeichnisse zu Individualtarten, Abscheidungen in hauslisten oder Zählbüchern), und zweitens — behufs Erkenntniß des inneren Gefüges dieser sozialen Gebilbe — durch Stellung der Frage nach dem Berhältniß zum Wohnungsinhaber bzw. haußhaltungsvorstand.

Aus ber Berichiebenartigkeit ber Beziehungen zu bem Oberhaupte ber unterften sozialen Gemeinschaft ergeben fich mannichsache Gestaltungen bieses sozialen Gebilbes, welche folgenbermaßen gruppirt werben können:

- 1. Familien haushaltungen, b. i. die normale Wohn- und Wirthschaftsgemeinschaft, als beren Kern, ebentuell als beren einziger Inhalt die burch Chegemeinschaft und nächste Berwandtschaft bedingte Wohn- und hauswirthschaftsgemeinschaft erscheint;
- 2. Einzelhaushaltungen, b. i. ber besondere Fall, in welchem eine einzelne Person in Bezug auf Wohnung und Hauswirthschaft selbständig und keiner Familienhaushaltung angeschlossen ift;
- 3. An ftaltshaushaltungen, b. h. bie Ausnahmefälle, in welchen Individuen in größerer oder kleinerer Zahl weber einer Familien- noch einer Einzelhaushaltung angehören, sondern einer besonderen Form der Fürsorge der Anftaltsfürsorge in Bezug auf die Befriedigung der Wohn- und hauswirthschaftlichen Bedürsniffe zugewiesen find.

Diese brei Sauptgruppen ber Anftalten find nach ihrer Struttur noch weiter zu zerlegen.

Bei ben Einzelhaushaltungen tommt babei vor Allem Geschlecht, Familienftanb und Alter ber Personen in Betracht.

Bei ben Familienhaushaltungen bient die Differenzirung bazu, die verschiebenen Kreise der engeren und engsten Familie aus dem Gesammtstande der Haushaltung herauszuschälen, badurch die Fremdbestandtheile der Haushaltung und die verschiedenen Kombinationen von Familien- und Fremdelementen darzulegen, ins-

befondere mittelst Auseinanderhaltung der Haushaltungen nach Maßgabe der Zusammenssehung aus Familiengliedern, Pfleglingen, Dienstdoten, Gewerdsgehilfen, Aftermiethern, Schlafgängern, vorübergehendem Besuch. (Dabei sind einerseits die verschiedenen Arten der Haushaltungen nach Maßgabe ihrer Zusammensehung auseinanderzuhalten und andererseits ist die Zahl der auf diese verschiedenen Haushaltungsarten treffenden Angehörigen der verschiedenen Gruppen nachzuweisen.)

Von besonderem Interesse ist außer den Fremdbestandtheilen (insbesondere den Dienstboten und Schlafgängern), die Alarlegung der Zusammensehungsverhältnisse der Familie im engsten Sinne, insbesondere der stehenden Ehen (der Ehepaare) und der vorgefundenen, bzw. durch historische Frage ermittelten, in der Ehe überhaupt erzeugten Kinder.

Bei den Anstalten ist Auseinanderhaltung der Hauptgruppen der Anstalten erforderlich. (Unter den Anstalten befinden sich auch solche und zwar die mitgliederreichsten, deren Bestandsmasse auch durch setundärstatistische Ermittlungen, unabhängig von der Bolkszählung, klargelegt werden kann, soserne nämlich die Anstalten und deren Angehörige der Kontrolle öffentlicher Berwaltung unterstellt sind [z. B. Kasernen, Gesängnisse, Schulinternate]. Andererseits kann aber auch dei solchen Anstalten, wenn sie bezentralisitrer, öffentlicher Berwaltung unterstehen, die allgemeine Bolkszählung zur Erzielung einheitlicher Ergebnisse benützt werden, so z. B. bei der Gesangenenstatistik in den Bereinigten Staaten.)

Außerdem find nach Maßgabe des sozialen Interesses, welches an solche weitere Unterscheidungen sich knüpft, die innerhalb der einzelnen Haushaltungsgruppen sich zussammenfindenden Haushaltungen nach qualitativen und quantitativen Gesichtspunkten auszuscheiden. Dies gilt insbesondere von den Familienhaus haltungen bezüglich ihrer Dissernzirung nach Geschlecht, Verwandtschaftsstellung, Familienstand des Haushaltungsvorstandes, nach der Thatsache des Vorhandenseins oder Fehlens von Kindern, und nach der Abstusug der Mitgliederzahl der Familie im Ganzen und der einzelnen Bestandsgruppen derselben. In letzterem Falle ist für die Erzielung eines befriedigenden statistischen Ginblicks in die Vertretung der verschiedenen Familiengrößen von unzweckmäßigen — lediglich aus Tabellensucht herrührenden — Zusammenzügen der Bestandsgrößen nach Klassen abzusehen.

Eine ber Zukunft vorzubehaltenbe, wesentliche Berbesserung wird die Gruppirung ber Einzel- und Familienhaushaltungen und ihrer Bestandsmassen an Familien- und Frembelementen nach Beruf und sozialer Stellung ber Haushaltungsvorstände bilben.

Eine berart entwidelte Statistik der Haushaltungen bzw. Familien und ihrer verschiedenen Clemente wird einen vollen Einblick in die Struktur der elementaren sozialen Gebilde der menschlichen Gesellschaft bieten. Für die exakte Gesellschaftslehre ist wichtig, zu erkennen, wie groß der Bruchtheil der im anormalen Zustand der Einzels oder Anskalsbalkung Besindlichen ist, und wie dieser Bruchtheil geographisch und zeitlich und bei sachlicher Dissernzirung sich gestaltet. Bon besonderer Wichtigkeit ist alsbann die Dissernzirung der Familienhaushalkungen. Man erkennt daraus die Spannrahmen, welche für die Bertretung der einzelnen Elemente des Haushalts im Ganzen sich ergeben, und wie die Durchschnittsergebnisse nach Gruppenabstusungen sich gestalten. Sachliche, geographische und zeitliche Dissernzirung ist hier besonders lehrreich; die letztere insebesondere läst in klarer Weise die Evolutionstendenzen, z. B. für die Gegenwart und jüngere Vergangenheit die fortschreitende familiäre Atomistrung im Kückgange der Familienhaushaltungszahl und der Stärke derselben, erkennen. Für Erkenntnis von Gesetzmäßigseiten der Erscheinungen ist dann die genaue Feststellung der Dispersionskurve

ber Haushaltungen und ber engeren Familien nach ihrer Stärfe von Werth; hier wird fich sogar für mathematisch-statistischen Sport ein reiches Feld eröffnen.

Mas bis jest vorliegt, find allerdings nur bescheibene Bruchstude ber nationalen 1) und insbesondere der kommunalen Statistik. International und leider auch — wie erwähnt — in der deutschen Reichsstatistik ist bisher die Haushaltungs- und Familiensstatistik trot der schon von Horn und Wappaus für einen richtigen Ausbau derselben in zutreffender Weise geltend gemachten Gründe sehr vernachlässigt.

In ber Wiebergabe von Zahlenergebnissen muß ich mich auf Weniges besichränken; namentlich kann von einer Aufnahme ber zwar interessanten, aber sehr vielgliedrigen Zahlenergebnisse ber großstädtischen Statistik über Haußhaltsverhältnisse, insbeondere für Berlin, Hamburg, München, Leipzig, Breslau, und über die stehenden Chen (Berlin), nicht die Rede sein. Hierüber muß ein litterarischer Hinweis genügen.

Eine flüchtige internationale Ueberschau läßt erkennen, daß die mittlere Spannung des Rahmens der Haußhaltungsstärke — bei Einbeziehung aller Arten von Haußhaltungen — sich zwischen 4 und 5 Personen auf die Haußhaltung bewegt. Haußhaltungen mit einer mittleren Besehung von weniger als 4 Personen müssen als außergewöhnlich schwach, solche mit mehr als 5 Personen als außergewöhnlich stark beseichnet werden. Aus sorgsamen Spezialsstudien ergiebt sich, inwieweit dabei materielle Unterschiede (Kinderbestand, Zusammens oder Getrenntleben der Generationen, Erleichterung der Familiengründung, Bucherung der Ginzelhausbaltung) oder lediglich formelle Verschiedenheiten der Registrirung, namentlich bei den Zweiselsählung von Einstuß sind. Auch ist dei internationaler Vergleichung überzhaupt noch zu beachten, daß die Zahlen nur unter Vorbehalt vergleichbar sind, da es an durchzgreisender Gleichartigkeit ihrer Ermittlung mangelt. Der Bearbeitung der deutschen Vollszählung von 1890 bezw. den "Internat. Statist. Uebersichten" in meinem Allg. Statist. Archiv bezw. neuen amtlichen Veröffentlichungen entnehme ich solgende Zahlen.

Länder	Erhebungs: jahr	Auf eine Haus: haltung tommen Ginwohner	Länder	Erhebungs: jahr	Auf eine Haus- haltung fommen Einwohner
Deutsches Reich	1890	4,00	Schweben	1890	3,80
Preußen		4,60	Norwegen	1891	4,56
(Stadt Berlin		4,28	Großbrit. u. Jrl.	,,	4,70
Weftfalen		5,30)	England u. Wales	3 "	4,73
Bayern	,,	4,78	Schottland	,	4,20
Sachsen	,,	4,48	Irland	,,	5,06
Württemberg	*	4,50	Frankreich	,,	3,57
Elfaß=Lothringe	m "	4,38	Italien	1881	4,55
Desterreich	,,	4,84	Bulgarien	1880	5,87
Schweiz	1888	4,80	Finnland	1890	4,41
Nieberlande	1889	4,61	Bereinigte Staater	n "	4,98
			Japan	1893	5,22

Bum Beleg ber neuzeitlichen Entwicklungsrichtung ber Berkleinerung und Zerschlagung bes älteren reicher besetzen Familienhaushalts liegen verschiebene Belege aus Ländern vor, in denen zeitlich weiter zurückreichende Bergleiche möglich find.

In Frankreich ist der Durchschnittsbestand einer Haushaltung von 4,11 Personen im Jahre 1856 auf 3,57 im Jahre 1891 zurückgegangen. Die Strukturveränderung der mittleren französischen Haushaltung in dieser Zeit ist näher aus den beiden folgenden Zahlenreihen ersichtlich.

¹⁾ Ich habe mich felbst anzuklagen, baß ich als Leiter ber amtlichen bayerischen Statistit biesen Zweig ber Bevölkerungsstatistik nicht gebührend gefördert habe. Bei Ausschreibung der Bolkszählungszählblättigen hatte ich durch Zahlenvermerkung auf dem Zählblättigen des Haushaltungsvorftandes die Möglicheit gewahrt, die Haushaltungen nach ihrer Stärke mit Unterscheidung des Geschlechts nachzuweisen. Beiber aber die in ich jur Ausnützung dieser Bormerkung gekommen. Bielleicht war dies jedoch ein Glud für mich; benn ich vermuthe mein zweiter — seitdem leider frühzeitig verstorbener — Rachfolger (v. Müller) hätte dann vielleicht noch mehr Anlaß zu dem seliesamen Programm gefunden: "auch auf dem Gebiete berjenigen statistischen Publikationen, deren Be-

Haushaltungs gruppen						Prozentantheile ber 1856	verschiebenen	Haushaltungsgruppen 1891
Haushaltungen	einz	elner	Perf	onen		10,40		15,28
W	von	zwei	Perf	onen		18,51		21,44
•	*	brei	,,			19,94		20,00
	"	vier				18,19		16,43
•	*	fünf	"			13,26		11,50
*	#	fech@	und	mehr	Personen	19,20		15,26
					Rufan	nmen 100.00		100 m

In Baben ist seit 1880 die Haushaltungsstärke von 5,21 auf 4,21 im Jahre 1890 zurückgegangen, nachdem sie vorher von 1817 an, in welchem Jahre sich nur 5,06 Personen auf die Haushaltung ergaben, allmälig gestiegen war. Der trefsliche Bearbeiter der badischen Bolkszählungsergebnisse von 1885 (der verstorbene Harberd) sindet aus den badischen Ergebnissen Folgendes. Im Großen und Ganzen haben sich die Haushaltungen in der Zeit vor dem Aufschwung des Berkehrs langsamer, in der Zeit darnach schneller vermehrt als die Bevölkerung, dann wieder, während der durch das Jahr 1848 erzeugten Stockung der wirthschaftlichen Entwicklung, eine langsamere, mit der Errichtung des Reichs und der dahurch erhöhten Freizügigseit und Gewerbefreiheit eine stärkere Bermehrung ersahren als diese. Je nachdem günstige Zeitläuste die Gründung neuer Familien und Hauswesen sowen, nimmt die Zahl der Haushaltungen zu oder ab und fällt oder steigt folgeweise die durchschnittliche Kopfzahl der Haushaltungen. (Dies ist richtig; daneben aber waltet, in Baden vielleicht weniger als z. B. in Frankreich erkenndar, die allgemeine von den Bogen der wirthschaftlichen Gestaltung unabhängige Neigung des neuzeitlichen, in seiner Bedürsnisbefreiedigung weniger mehr auf die Familiensfürforge angewiesenn Menschen der Heduschliches zur Bereinsamung.) Die dahlsche Statistischlungen nach der Stärke, zweckmäßige Kombination mit der Bohnungsstatistis und dankenswerthe Berückschitzung des detailgeographischen Momentes ausgezeichnet. Dabei tritt u. A. der Einsluß des Hosspstatungen auf der Jählung von 1885).

Die preußische Haushaltungsstatistis unterscheitet zwar nicht die Haushaltungen selbst

Die preußische Haushaltungsstatistik unterscheibet zwar nicht die Haushaltungen selbst nach der Art ihrer Bildung aus den verschiedenen Kombinationen der Elemente, aus welchen dieselben bestehen können, giebt aber doch die Bestandszissern dieser verschiedenen Elemente selbst, sowohl für die Familienhaushaltungen als für die Anstaltshaushaltungen. Die summarischen Ergebnisse sind für Preußen nach der Zählung von 1890 folgende: Es lebten von der Gesammtbevöllerung in Einzelhaushaltungen 426 019, in Familienhaushaltungen 28 906 667, in Anstaltshaushaltungen 622 595 Bersonen.

Die in Familienhaushaltungen lebenden 28 906 667 Berfonen gerfallen in:

Familienmitglieber		25 708 108
Afleglinge, Benftonare		271 231
Dienstboten		1 623 485
Bewerbs= und Arbeitsgehilfen		629 611
Bimmerabmiether, Aftermiether,	Chambregarnifter	t 365 320
Schlafgänger		266 456
Auf Besuch		37 264
Ginquartirte Solbaten		5 292
	Rusammen	28 906 667

Die Anftaltsinfaffen vertheilen fich folgenbermaßen:

Unftalten für Beberbergung	49 613
Landesvertheibigung (Heer und Marine)	245 087
Grziehung und Unterricht	58 457
Religiöse Zwecke (Kirchliche Orben und Vereine)	3 078
Heilung und Krankenpflege	102 680

beutung vorzugsweise eine wiffenschaftliche ift, ben Gesichtspunkt bes Praktischen festguhalten und bamit Roften zu vermeiben, welche wohl nicht im Berhaltniß zu bem Geleisteten fieben wurben." (Bgl. XLVI. Geft ber Beitr. zur Stat. b. Agr. Babern. Munchen 1883, S. 5.)

Invaliben- und Altersverforgung außerhalb ber Armenpflege	9 064
Deffentliche Armenpflege	32 146
Strafe und Befferung (Gefangene, Untersuchungsgefangene,	
Rorrettionäre)	67 588
Alle fonstigen Zwecke	54 882
Rufammen	622 595

Für gefellschaftswissenschaftliche Forschung hervorragend geeignet ist das Material, welches der Zensus der Bereinigten Staaten liefert. Zunächst ist hervorzuheben, daß im Ganzen auch in der neuen Welt die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung ersichtlich ist. Der Durchschnittstand einer Familie betrug im Ganzen

im	Jahre	1850	5,55	Perfonen
,,	,	1860	5,28	
,,		1870	5,09	
,,	,,	1880	5,04	,,
		1890	4,98	

Am ausgesprochensten ist diese Entwicklung in dem nördlichen Zentralgebiet, wo ein Rückgang von 5,00 (1850) auf 4,00 (1890) zu verzeichnen ist. Dagegen zeigt sich umgekehrt in dem Besten der Union eine Berstärkung des mittleren Familienbestandes (4,10 auf 4,00); dies hängt damit zusammen, daß in neubesiedelten Gegenden Anfangs die Familie mit geringem Bestand auftritt, im Laufe des Fortschreitens der Besiedelung aber sich dalb verstärkt. Sehr ausgesprochen ist die Entwicklungsrichtung der Familienverkleinerung insbesondere in den Städten der Union.

Für die vier im Zenfus von 1890 unterschiebenen Hauptgruppen ergeben sich für die "Familien" (b. h. Haushaltungen) bzw. die in denselben besindlichen Personen folgende Prozentsantbeile.

			Familien Proz.	Personen Proz.
Familien	mit	1 Person	3,84	0,74
. ,	,,	2—6 Personen	78,33	58,46
,,	,	7—10 Perfonen	20,06	34,15
,,	,,	11 und mehr Personen	2,02	6,65
		- · · · · · -	100.00	100.00

Für einen tieferen Einblick in die thatsächliche Bertretung der verschiedenen Familienstärke genügte die Ausscheidung nur einiger Gruppen nicht. Man muß grundsätlich die Unterscheidung aller einzelnen überhaupt vorkommenden Stärkegrößen verlangen. Die schottische Landesstatistik und die Berliner und Leipziger Kommunalstatistik kommen beispielsweise der Erfüllung dieses — im Allgemeinen zu wenig beachteten — Programms sehr nahe. Die letzterwähnten Kommunalstatistiken zeichnen sich auch dadurch aus, daß sie die Haushaltungen nach Maßgade der verschiedenen Kombinationen ihrer Elemente sorgsam disserungen; so unterscheidet z. B. die Berliner Statistik unter diesem Geschätspunkte vier Hauptgruppen mit je acht Untergliederungen, also im Ganzen 32 Klassen von Haushaltungen nach der Art der Hausbaltszund Wohngemeinschaft. Nehnlich versährt die Leipziger Statistik, welche dabei zugleich die Abstufung der verschiedenen Haushaltungsarten nach der Individungabl der betheiligten Elemente (Kinder, Gewerbsgehilsen, Dienstidden, Zimmermiether, Schlassete) unter Borsührung aller überhaupt beobachteten Mengeverhältnisse ersichtlich macht. Die Vielgliederigkeit dieses außerordentlich reichhaltigen Zahlenmaterials verdietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessentlich reichhaltigen Zahlenmaterials verdietet leider an dieser Stelle das Eingehen auf bessentlich Einzelbeiten.

Schließlich sei hervorgehoben, daß die Berliner Rommunalstatistik unter Boch's trefflicher Leitung seit langerer Zeit die Statistik der stehenden Ehen') in hervorragender Weise berücksichtigt hat. Ganz besonders geschah dies dei der Bearbeitung der Bolkzählung von 1885. Der Alterkunterschied der Chegatten wurde ausgezählt in Rombination mit dem Geburtsjahr der Frau, sowie der Kinderzahl; sodann wurde die Dauer der stehenden Shen nach dem Jahre der Cheschließung mit dem Alter der Frau zur Zeit der Cheschließung und der Kinderzahl, serner mit dem Alterkunterschied der Chegatten und der Kinderzahl kombinirt und

¹⁾ Ginen fcatbaren Beitrag jur Erkenntniß ber Kreugungsverhaltniffe in ben fiehenben Chen nach Maggabe ber Gebürtigkeit von Mann und Frau giebt R. Bücher in feiner muftergiltigen Bearbeitung ber Bafeler Bolkszahlung v. 1888 (S. 76).

schließlich die Konsession der Shegatten in Berbindung mit der Kinderzahl und Shedauer außgezählt. Für 1890 beschränken sich die Auszählungen auf den Nachweis der zusammenlebenden Shepaare nach dem Altersunterschiede und dem Geburtsjahr der Frau und über die Shepaare

nach bem gegenseitigen Ronfessionsverhaltniß ber Chegatten.

Durch diese Ausbeutung der Nachweise über die stehenden Shen ist für Berlin die Struktur der Cheverhältnisse in mustergültiger Weise dargelegt. Sine durchgreisende Berücksichtigung der verschiedenen Stadtbezirke erhöht den Werth dieser Nachweise. Die Gliederung der stehenden Shen nach dem Altersunterschied der Shegatten ergiedt beispielsweise die Thatsache, daß in den wohlhabenderen Stadttheilen die Shen mit viel älterem Manne häusiger sind als in den ärmeren. Daß der Mann jünger ist als die Frau wurde nach der Zählung von 1890 für 27 Proz. der stehenden Shen seigesstellt und zwar in der wohlhabenderen Thiergartenvorstadt nur bei 18 Proz., im Arbeiterviertel Wedding dagegen bei 30 Proz.

Auf Grund der Zusatzfrage über das Jahr der Gheschließung ist die Dauer der stehenden Shen ermittelt und daraus unter Berücksigung der Shelösungshäusigkeit in den beiden zeitzlich nächsten Jahren eine Shedauertafel abgeleitet, auf die ich unten im III. Rapitel nach

Erörterung der Cheschließungen und Chelofungen furg gurudtomme.

Bon besonderem Intereffe find weiter die Berliner Ermittlungen für 1885 über die stehenden Chen nach der Rinderzahl und den Altersverhältniffen der Chegatten. **G3 handelt fich dabei um einen wichtigen Beitrag zur Klärung der Frage der ehlichen Frucht**= barteit (vgl. auch unten § 55). In Berlin hatte man schon 1867 die Zahl der bei der Zählung in den Familien vorgefundenen Kinder berücksichtigt. In Erweiterung dieser Frage hat man beispielsweise in Frankreich bei den Zählungen von 1885, 1891 und 1896 die Zahl der zur Boltsgablungszeit — in ober außer ber Haushaltung — lebenben Kinder jeden Alters erfragt. Bur Ermittlung ber Fruchtbarteit genugt bies aber nicht. Hierzu ift Berücksichtigung auch ber geftorbenen Rinder erforderlich. Demgemäß wurde in Berlin im Jahre 1885 bei ber Bollsgahlung die Zusahfrage gestellt nach ber Zahl ber in ber Che geborenen Kinder (mit Ginschluß der bereits gestorbenen und der todtgeborenen). Auf Grund der Antworten auf diese historischen Bufatfragen, welche nach Möglichkeit auf Grund anderweitiger Nachforschungen erganzt wurden, ift reiches Material über die Gestaltung der ehlichen Profreation in Berlin gewonnen. Am feltensten waren die zur Zählungszeit kinderlos gefundenen Ghen in den materiell am schlechtesten gestellten Stadttheilen. Im Ganzen wurden als kinderlos etwa 1/s der Eben gefunden; die Balfte fammtlicher Chen hatte an lebenben bzw. gestorbenen Rindern mehr als 2, 3/8 hatten 4 und mehr Rinder, 1/0 mehr als 6 Kinder, 1/00 mehr als 10 Kinder. Dabei handelt es fich immer nur um bie gur Bablungszeit für bie Eben ber verschiebenften Dauer - von ben foeben gefcoloffenen bis ju ben langftbauernben - festgestellte Rinbergahl, bie biernach erheblich unter ber mittleren Rindergahl für die volle Chedauer gurudbleiben muß. Aus ber weiteren Rerleaung des Materials nach der Chedauer wird dann eine annähernde Berechnung der Fruchtbarkeit ber Bevölkerung nach ber Chebauer abgeleitet. Benn man nämlich die Chen mit mehr als 25 jahriger Dauer, in welchen weitere Rinder nur in feltenen Fallen noch hinzutreten, für fich betrachtet, fo ermäßigt fich gegenüber dem eben angegebenen Augenblicksbefund für die Gesammtheit ber zur Zählungszeit vorgefundenen Ghen ber Antheil ber Kinderlosen auf 11,2 Proz., ber Shen mit einem Rind auf 7,0 Proz., mit zwei Kindern auf 9,2 Proz.; weiter fallen auf die Chen mit 3 Kindern 10,4 Proz., mit 4 Kindern 10,6 Proz., mit 5 Kindern 10,0 Proz., mit 6 Rinbern 9,7 Proz., mit 7 Kinbern 8,0 Proz., mit 8 Kinbern 6,0 Proz., mit 9 Kinbern 5,2 Proz., mit 10 Rinbern 4,0 Prog., mit 11 Rinbern 2,4 Prog., mit 12 Rinbern 2,4 Prog., mit 13 Rinbern 1,2 Proz., mit 14 und mehr Kindern 2,0 Proz. Im Durchschnitt tommen auf eine folche stehende Che reichlich 5 Kinder (5,007), wobei noch zu beruckschiegen ist, daß auch solche Ghen mit inbegriffen find, welche erft im frateren Berlauf ber Fruchtbarteitszeit geschloffen find.

Bon wesentlichem Ginstuß auf die Kinderzahl ist begreislicherweise das Alter der Chefrau zur Zeit der Berheirathung; die zahlenmäßigen Nachweise hiersur hier wiederzugeben, muß ich mir leider versagen. Gleiches gilt von dem sehr interessanten aber vielgliedrigen Nachweis, welcher den kombinirten Ginstuß der Chedauer und des Heirathsalters auf die ehliche Fruchtbarteit darlegt. Auch auf den daran gereihten Bersuch, die ehliche Fruchtbarteit unter Benühung der Chedauertassel zu berechnen, gehe ich hier nicht ein. Als Schlußergedniß der einschlägigen — auf nicht einwandsreiem Material ausgedauten — Berechnungen sindet Böch eine Durchschnittszahl von 4,00 Kindern auf die She, während die Durchschnittszahl der ehlichen Kinder nach den absoluten Zahlen der Boltszählung nur 3,10 auf die She, jene der Kinder in

ben Haushaltungen nur 1,00 ausmacht.

Außer Betracht muß ich hier ferner laffen die Nachweifungen über die zufammenlebenben

Chepaare nach ber Konfession ber Chegatten, tombinirt mit ber Kinberzahl und ber Chedauer sowie die sozialstatistisch sehr beachtenswerthen Sonderbetrachtungen über die eheverlassenund die sonstigen Frauen mit abwesendem Chemanne.

Wie erwunscht es ware, ahnliche feine bevöllerungsstatistische Untersuchungen, fofern es nicht möglich ist sie ein ganzes Land anzustellen, auch für ausgesprochen ländliche Bezirke burchzusehen, habe ich in dem Auffah "Berliner Severhaltniffe in statistischer Beleuchtung"

(Beilage zur Allg. Zeitung 1892, Nr. 65) hervorgehoben.

Litteratur. 3. G. Born, Bevöllerungswiffenschaftl. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. C. 87 u. ff. - F. C. B. v. Bermann, Ueber bie Glieberung ber Bevolterung bes Rgr. Bayern. München 1855. S. 8 u. ff. - J. E. Bappaus, Allgemeine Bevolkerungsftatiftik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 382 u. ff. - G. Manr, Die Bolfstählung im Rgr. Bayern vom 3. Dez. 1867. I. Theil. (XX. Heft ber Beitrage jur Stat. b. Rgr. Bayern.) Munchen 1868. S. XXI u. ff. — Compte-Rendu bes Petersburger Stat. Rongresses. I. Partie. Programme. S. 22. — B. Schwabe, Die tgl. Haupt- und Refibenzstadt Berlin in ihren Bevölkerungs-, Berufs- und Bohnungsverhältniffen. Berlin 1874. S. 18 u. ff., S. 26 u. ff., S. 107 u. ff. -Die Ergebniffe ber Bollstählung und Bollsbeschreibung im preuß. Staate vom 1. Dez. 1871. (Preuß. Statistif XXX.) Berlin 1875. S. 209 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwiffenfchaften. Jena 1877. S. 138 u. ff. - E. Engel, Die Aufgaben bes Bablwerts im Deutschen Reich am Enbe bes Jahres 1880. (Dentschrift.) G. 11. (Zeitschr. bes igl. preuß. ftatist. Bureaus. 19. Jahrg. 1879.) — A. E. Fr. Schäffle, Bau und Leben des sozialen Körpers. 3. Bb. Neue Ausg. Tübingen 1881. S. 8. — M. Haushofer, Lehr- u. Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Bien 1882. S. 408 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome I. Paris 1889. S. 330. — Beitrage gur Statistit bes Großh, Baben. R. F. 8. Beft. (Die Bolls: gählung vom 1. Dez. 1885. III. Theil.) Karlsruhe 1890. S. XXX. — R. Bucher, Die Bevölkerung des Kantons Basel-Stadt am 1. Dez. 1888. Basel 1890. S. 76. — A. Boxetröm, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 115. — Die Bevöllerungs und Bobnungsaufnahme vom 1. Dez. 1885 in ber Stadt Berlin, bearb. von R. Bodh, II. Beft, Berlin 1891, S. 28 u. ff. und Labellen S. 39 u. ff. — Mittheilungen bes Statift. Amtes ber Stabt München. XIII. 3. u. 4. Heft. (München 1892.) 6. 138 u. ff. — Endgültiges Hauptergebniß ber Boltsgahlung vom 1. Dez. 1890 für ben preußischen Staat. (Zeitschr. bes tgl. preuß, statift. Bureaus. 1892. S. 231 u. ff.) — Tenth decennial Census of the population of Scotland, taken 5 th April 1891 with Report. Vol. I. Edinburgh 1892. S. 304 n. ff. - Die Ergebniffe ber Eibg. Bollszählung vom 1. Dez. 1888. I. Bb. (Schweiz. Statiftit, 84. Lieferung.) Bern 1892. S. 40 * u. ff. — Defterr. Statistit. XXXII. Bb. 3. Heft. (Bollszählung von 1890, 3. Heft.) Bien 1898. S. VIII u. ff. — Berwaltungsbericht bes Rathes ber Stadt Leipzig für bas Jahr 1891. Leipzig 1893. S. 77 u. ff. — v. Mayr, Internationale Statist. Ueberfichten. Bevölferungsftand. (Aug. Statift. Archiv. III. 1. Tübingen 1893. S. 403 u. ff.) — Beiträge zur Stat. b. Großh. Baben. Neue Folge. 6. Beft. (Die Bollszählung vom 1. Dez. 1890. I. Theil.) Rarlsruhe 1893. S. 88 u. ff. — Die Bolkszählung vom 1. Dez. 1890 im Deutschen Reich. (Stat. bes D. R. N. F. Bb. 68. Berlin 1894. S. 26* u. ff.) — Die Bevölkerungs, Grundflücks und Bohnungs-Aufnahme vom 1. Dez. 1890 in der Stadt Breslau. (Breslauer Statistik. XV. Bb. 3. u. 4. Heft. Breslau 1894. S. III. 82 u. ff.) — Statistif bes hamburgischen Staates. heft XVI. Die Bollszählg, v. 1. Dzbr. 1890. Samburg 1894. G. 75 u. ff. (Die Zählung ber Spanshaltungen.) — Résultats statistiques du dénombrement de 1891. Paris 1894. E. 105 u. ff. — Hauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 61 u. ff. — E. Engel, Die Lebenskosten belgischer Arbeiterfamilien früher und jest. (Bulletin de l'Institut international de statistique. Tome IX. 1. livr. Rome 1895.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 183 u. ff. - Report on Population of the United States at the eleventh Census 1890. Part I. Washington 1895. S. CLXXXVIII u. ff. - Die Bevölferungs- und Bohnungsaufnahme vom 1. Deg. 1890 in ber Stadt Berlin bearb. v. R. Bodh. II. Beft. Berlin 1896. S. 15 u. ff., Lab. S. 50 u. ff. — G. B. Salvioni, Zur Statistit der Haushaltungen (bemmächft im Allg. Statift. Archiv. V. 1, Tübingen 1897, erscheinenb).

B. Ausgewählter Bevölkerungsftand.

§ 43. Die hauptgruppen ber unter besondere flatiftische Beobachtung geftellten ausgewählten Beftandsmaffen ber Bevölkerung. Bereits in § 32 ift hervorgehoben, baß bie Bolfszählung nicht alle möglichen und wünschenswerthen natürlichen Differen-

zirungen bes Bevolkerungsfrandes berudfichtigen tann. Gleiches gilt, wie beispielsweise aus ben Bemerkungen in § 40 ersichtlich ift, für bie fogialen Differenzirungen.

Nach beiben Richtungen bieten an Stelle ber bas Ganze bes Bevöllerungsftandes erfaffenden statistischen Bevbachtungen enger begrenzte Beobachtungen an ausgewählten Bestandsmassen einigen Erfak.

Je nach der Abgrenzung dieser Bestandsmassen und der Ausgestaltung ihrer Beobachtung ist dabei von materiell statistischem Wissen wissen nur von notizenartiger Zahlenorientirung auf sormell statistischem Forschungswege die Rede. Dieser Umstand, sowie die Nothwendigkeit, in diesem Buche auf eine knappe Uebersicht der Errungenschaften auf dem Gebiete der exakten Gesellschaftslehre mich zu beschränken, verdietet mir hier, auf die Einzelheiten dieses Ergänzungskapitels zu der Lehre von der Statistik des Bevölkerungsstandes in dem Maße einzugehen, wie solches in einem erschöpfenden Lehr- und Handbuch der gesammten Statistik angezeigt wäre.

Die Auslese abgegrenzter Theilbestande ber Gesammtmasse ber Bevölkerung kann eine Folge willkurlicher subjektiver Wahl bes Beobachters sein, sie kann aber auch objektiv burch Anlehnung an eine gegebene soziale Abgrenzung einer Bevölkerungsmasse bebinat sein.

Die regellose subjektive Wahl einer Beobachtungsmasse tritt namentlich bei privatstatistischen Bemühungen zu Tage; am ausgesprochensten dann, wenn der Beobachter beliebige ihm zur Berfügung kommende Individuen auf ihre körperlichen und geistigen Eigenschaften nach statistischer Methode untersucht.

Solches Borgehen findet sich neuzeitlich bei Anthropologen — sowohl zu Hause als auf Reisen, mit ober ohne Einrichtung besonderer privater Meßbureaus — bei Aerzten, Lehrern u. s. w., namentlich in England; die Anlehnung ähnlicher Untersuchungen an eine bestehende Bereinsorganissation (z. B. Turnvereine), bildet den Uebergang zu der sogleich zu erörternden Beodachtung obsjektiv begrenzter Bestandsmassen.

In der Auswahl objektiv begrenzte Bestandsmassen sind jene, welche in einer bestimmten sozialen Geschlossenheit in Folge des Eingreisens öffentlich-rechtlicher Normen sich darbieten, d. B. Bestandsmassen von Wehrpslichtigen, Solbaten, Schülern, Gesangenen, Wahlberechtigten, Fabrikarbeitermasse als Gegenstand hygienischer Beobachtung und Fürsorge u. s. w.

Solche sozial abgegrenzte Massen für sich statistisch zu beobachten, ist von besonderem Werth. Sosern die betreffenden Massen erschöpfend beobachtet sind, liegt wahre Statistist vor, mährend bei der beliedigen subjektiven Zusammenlesung der Beobachtungsobjekte der Charakter der materiellen Statistist sich umsomehr verliert, je kleiner die Beobachtungsmasse ist und je weniger sie für sich eine geschlossen soziale Gruppe darstellt. Hier verbleibt schließlich nur der materielle Gegensat der statistischen Beobachtung, nämlich die Sinzelbeobachtung, wenn auch die Berwerthung der vereinzelten Beobachtungsergednisse in den Formen der statistischen Methode sich vollzieht. Uedrigens kann sogar die Anwendung dieser Formen als unechte und unrichtige sich dann herausstellen, wenn das übermäßig enge Beobachtungsselb mit der Kleinzahl seiner Feststellungen die materielle Anwendungsmöglichkeit einer auf erschöpfende Massendatung einer Bielzahl von Fällen sich gründenden Forschungsmethode grundsählich ausschließt. Solche PseudosStatistis ist namentlich bei Anthropologen und Medizinern nicht selten zu sinden.

Die Beobachtung ber objektiv begrenzten, ausgewählten Bestandsmaffen ber Bevölkerung findet statt:

- a) entweder als Nebenprobukt verwaltungsmäßig erforberlicher Feststellungen, also in ber Erscheinungsform ber sekunbären Statistik (3. B. die allgemeinen Feststellungen über Zahl und Diensttauglichkeit bzw. Untauglichkeit der Wehrpslichtigen, desgleichen über Zahl und Geschlecht der Schüler), ober
- b) als Selbstzwed in Gestalt einer primarstatistischen Erhebung, und zwar vollsommen für sich, oder als Erweiterung ber einsacheren, abgesehen von den Zweden der Statistik, ersorberlichen verwaltungsmäßigen Feststellungen. (Als Beispiel der ersten Art kann die Sondererhebung über die Augen-, Haar- und Hautsarbe der Schüler dienen; als Beispiel der zweiten Art der Ausbau des somatologischen Details bei der Rekruti-

rungsstatistit, besgleichen ber torperlichen wie sozialen Feststellungen für die Bestandsmasse ber Zuchthäuser in Preußen, ber Fabritarbeiter im Gouvernement Mostau u. f. w.)

Für die allgemeine exakte Gesellschaftslehre bieten unter diesen objektiv abgegrenzten Bestandsmassen jene ein besonderes Interesse, welche nach ihrer Beschaffenheit ein allgemeines Durchgangsgebilde für die gesammte Bevölkerung oder doch für massige Bestandtheile besselben sind. Beodachtungen, welche, wenn auch nicht am augenblicklichen Gesammtstand der Bevölkerung, so doch an einem Bruchtheile berselben angestellt werden, der als normale Durchgangserscheinung sich darstellt, sind, namentlich wenn sie in angemessener Wiederholung und für die abgegrenzten Massen selbst erschöpfend vorliegen, wohl geeignet, einen Ersat sür die Richtbeodachtung der Gesammtmasse in gewissen Beziehungen zu dieten. Unter diesem Gesichtspunkte ist bei dem System des obligatorischen Boltsunterrichts der Schülerbestand der Volksschulen, bei dem System der allgemeinen Wehrpslicht der Bestand an Wehrpslichtigen eine für exakte soziale Forschung vorzugsweise bebeutsame, ausgewählte Bestandsmasse.

Mit Rückschaft auf die den geringsten Schranken unterliegende Beobachtungsmöglichkeit, welche der Staatsgewalt gegenüber den Bestandsmassen der Wehrpstichtigen, sowie
ber zum Dienste Eingezogenen gewährt ist, hat thatsächlich die Erforschung dieser Bestandsmassen, insbesondere nach der Richtung genauer Feststellung körperlicher Verhältnisse (Militäranthropometrie), hervorragende Bedeutung; leider wird in Deutschland von dieser Beobachtungsmöglichkeit der wissenschaftlich — und schließlich auch praktisch wünschenswerthe volle Gebrauch bei Weitem nicht gemacht.

Nach bem materiellen Inhalt ber Beobachtungen, welche an ausgewählten Beftanbsmaffen ber Bevölkerung vorgenommen werben, handelt es sich entweber

a) um Thatsachen, welche in gleicher Beise auch für die gesammte Bestandsmaffe ber Bevölkerung festgestellt find, g. B. Geschlechts-, Aters-, Berufsverhaltniffe u. s. w., ober

b) um neue Thatsachen, welche als solche für den Gesammtbestand der Bevöllerung nicht festgestellt find, und zwar sowohl um natürliche als soziale Differenzirungen, z. B. Körpermaße, Körpergewicht, Gebrechen- und Krankheitszustände aller Art, besondere Art der Vorbildung der Beobachteten selbst und ihrer Bater u. s. w.

Die Sonderseststellungen der ersteren Art dienen insbesondere dazu, die Unterschiede in der Differenzirung ausgewählter Bevölkerungsbestände gegenüber der Gesammtbevölkerung klarzulegen; z. B. Altersausdau der Berbrecher gegenüber dem Altersausdau der gesammten dzw. der kriminalfähigen Bevölkerung oder Berussherkunft der Hochschulzstudirenden gegenüber der Berussgliederung der Gesammtbevölkerung. Alle diese Sonderdarlegungen der natürlichen und sozialen Struktur ausgewählter Bevölkerungsbestände sind für die exakte Gesellschaftslehre bedeutsam; sie sinden aber ihre Stelle nicht in der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern bei den weiteren Kapiteln der praktischen Statistik, in denen von den sozialen Gebilden und Gruppen zu handeln ist, welche die bezügliche Auslese bedingen.

Insoferne an ausgewählten Bestandsmaffen neue — allgemein bevölkerungsstatistisch bebeutsame, in ber Boltszählung aber nicht allgemein burchgeführte — Beobachtungen angestellt werben, bilben beren Ergebniffe eine zufähliche Bereicherung auch ber alle gemeinen Bevölkerungsstatistit, und ist beshalb hier in Rurze auf bieselben hinzuweisen.

Im Einzelnen kommen babei sowohl körperliche als foziale Thatsachen, ganz besonders aber die ersteren in Frage, und zwar sowohl allgemeine und normale Erscheinungen in ihrer individuellen Differenzirung (z. B. Rörpergröße nach Zentimetern, Bilbungsgrad nach gewissen Gesichtspunkten), als nicht allgemeine und anormale,

- 3. B. Gebrechen und Arankheiten 1) mit möglichst genauer Einzelbiagnose, Rückstlisserhältnisse von Strasgesangenen. Im Uebrigen sei hierzu noch baran erinnert, daß auch bie rein körperlichen Thatsachen soziale Bebeutung haben, ebenso wie umgekehrt soziale Thatsachen auch ben Körperzustand beeinslussen. Darin liegt der Grund, warum die gleiche Thatsachenbeodachtung auf diesem Gebiete sowohl für die Naturwissenschaften, insbesondere die Anthropologie, wie für die Gesellschaftswissenschaften nugbar gemacht werden kann.
- § 44. Die Besbachtungsmethobe. Da es sich in ber Hauptsache um solche Bestandsmassen ber Bevölkerung handelt, die gegenüber dem Beobachtungsorgan in einem gewissen dauernden Unterordnungsverhältniß stehen, so sind die Bedingungen für sorgsame Beobachtung günstig. Es besteht die Möglichkeit wirksamer und eingehender eventuell wiederholter Besragung und einer ausgedehnten Kontrole der Antworten mittelst weiterer Erlundigungen.

Das technisch zweckmäßigste Erhebungsformular ist hier — ba nicht Antwortertheilung Seitens bes großen Publikums, sondern Antwortregistrirung durch die Beobachtungsorgane selbst, seien sie nun privater ober amtlicher Ratur, in Frage steht — bas Individualpapier (in § 31 des I. Bandes — S. 57 — als "Individualkarte" bezeichnet).

Leiber sind noch in neuerer Zeit, so insbesondere bei der durch Birchow veranlaßten Erhebung über die Farbe der Augen, der Haare und der Haut der Schulkinder, in unzweckmäßiger Weise an Stelle eines korrekten Erhebungsformulares von vorneherein auf ein geringes Waß von Nachweisen eingeengte Konzentrationsformulare für die Erhebung benutt worden. Als Wuster einer zweckmäßigen Ausgestaltung des Erhebungsformulares aus neuester Zeit darf das in der italienischen Armee eingeführte foglio sanitario bezeichnet werden.

Soweit die Feststellung von körperlichen Berhältniffen in Zahl und Maß in Frage kommt, sind in möglichster Genauigkeit die Grundsätze der Menschenmeßkunst (Anthropometrie) zu berücksichtigen. Die Ausbildung dieser Grundsätze ist zunächst eine naturwissenschaftliche Ausgabe — die Anpassung berselben an die Massenaufgaben der Statistik wird zur sozialwissenschaftlichen Ausgabe. Dabei ist in der Hauptsache weitzehender Berzicht auf die mannigsaltigen Sinzelmessungen der verschiedensten Art nötzig, welche der Natursorscher an vereinzelten, seiner Prüsung unterstellten Exemplaren vorzunehmen in der Lage ist. Es kommt für die statistischen Iwede darauf an, einige charakteristische Größenverhältnisse als Ausdruck des körperlichen Zustands herauszugreisen. In erster Linie stehen hierbei von den durch Messung in engerem Sinne zu bestimmenden Thatsachen: die Körpergröße im Ganzen, der Brustumfang, der Schäbelumfang. Weiter kommt in Betracht die Gewichtsermittlung, und von äußeren, durch einsache Besichtigung sestzusstellenden Chatsachen die Farbe der Augen, der Haare und der Haut, während die Feststellung sonstiger Formerscheinungen, z. B. Rasen- und Mundsorm, Haarbeschassendeit, an Bebeutung zurücktritt.

Je intensiver die Beobachtungsgewalt gegenüber den Bestandsmassen ist, um so genauer kann gemäß den naturwissenschaftlichen Grundsätzen versahren, insbesondere die Messung am nacken Körper vorgenommen werden. Fehlt es an der Intensität der Besobachtungsgewalt und legen die Beziehungen zwischen Beobachtern und Beobachteten gewisse Kücksichen auf, so müssen Abschwächungen der streng naturwissenschaftlichen Forderungen eintreten.

¹⁾ Es handelt fich babei nur um die Krankheiten, die in einem gegebenen Bevölkerungsftand in einem gegebenen Augenblick ermittelt find, d. h. nur um die ftehenden Krankheiten. Außerdem sind bevölkerungsftatistisch auch die laufenden Erkrankungen von Bedeutung; davon foll bei der Erörterung ber Statistik der Bevölkerungsbewegung kurz die Rede sein.

Bemerkt sei noch, daß auch historische Anthropometrie in der Richtung der Messung von Anochenverhältnissen, insbesondere in Form von Schädelmessungen, dann getrieben werden kann, wenn die besonderen Berhältnisse die Ausspeicherung menschlicher Anochen (so insbesondere der Schädel in den Beinhäusern) ermöglichen. Die Bedingungen statistischer Massendachtungen sind hier allerdings seltener als jene naturwissenschaftlicher Einzel- und Gruppenbeodachtung gegeben. (Man vergleiche übrigens Ranke's unter Litteratur erwähnten Aussal.)

Wie allenthalben, fo ift auch auf biefem Gebiete bie Doglichteit umfaffenber ftatiftischer Beobachtung bann wesentlich geforbert, wenn unabhangig vom wiffenschaftlichstatistischen Interesse ein besonderes Berwaltungsinteresse bie Feststellung ber in Betracht tommenben Thatsachen erheischt. In dieser hinficht find zwei Falle besonders bervorgubeben: 1. bas icon von Alters ber beftebenbe Intereffe ber Dilitarbermaltung an Feststellung gewiffer Rorperverhaltniffe, insbesonbere ber Grogenberbaltniffe ber Wehrpflichtigen und ber Eingereihten (baraus ist bie Militaranthropometrie ermachfen); 2. bas in ber neuesten Beit erfannte Beburfniß gemiffer torperlicher Deffungen an Berbrechern, welche bagu bienen, burch Rombination ber einzelnen Meffungsergebniffe zu reichhaltiger Gruppenbifferenzirung ber Gemeffenen zu führen, fo bag ber etwa Rudfällige, nach Geftaltung feiner Magverhältniffe und unter Zuhilfenahme ber in ber Megregistratur binterlegten Photographie und ber ju biefer verzeichneten befonderen Mertmale, gegebenen Falls leicht ibentifizirt werben tann. Diefes Berfahren (Spftem Bertillon) hat die Berbrecheranthropometrie als eine bebeutungsvolle, mehr und mehr fich verbreitende Berwaltungseinrichtung geschaffen, von beren Ergebniffen auch bie Bevölkerungestatistit Ruben gieben wirb. Bon geringerem Intereffe ift in biefer Sinfict bas von bem Englander fr. Galton befürwortete - und eventuell mit ber Bertillonage zu tombinirende 1) - Shftem ber Jbentifizirung ber Personen nach Maggabe ber vorher aufgenommenen Fingerabbrude berfelben. Doch ift nicht ausgefchloffen, bag auch hieraus bei bem Borliegen von Maffenbeobachtungen lehrreiche somatologische Aufschluffe gewonnen werben.

Als eine bebeutungsvolle, aber erst in ber Entwicklung begriffene, noch nicht als allgemeine Berwaltungsaufgabe anerkannte Art ber Anthropometrie ist schließlich bie Schuleranthropometrie anzuführen. Dieselbe schafft nicht nur wissenschaftlich werthvollen Stoff zur Erkenntniß ber menschlichen Wachsthumsverhältnisse, sonbern auch schaftbare Grundlagen für eine zielbewußte Bethätigung ber Schulhpgiene.

§ 45. Bevölkerungswissenschaftliche Ergebnisse ber statistischen Beobachtung ansgewählter Bestandsmassen. Die Ergebnisse eingeschränkter Beobachtungen in Zahl und Maß, aber ohne Vorhandensein beobachteter "Massen", fallen nicht in das Gebiet der exakten Sesellschere"). Sie gehören insbesondere, soweit sie anthropometrischer Art sind, der Anthropologie an. Diese hat in Ermangelung erschöpfender Massendtungen Anlaß, vorläusig aus einer angemessenen Zahl von Einzelbeobachtungen die hypothetische Ausstellung somatologischer Typen in mannigsaltiger Dissernzirung des Menschenbestandes, vor Allem nach ethnologischen Sesichtspunkten, vorzunehmen.

Je mehr bie Beobachtungen fich häufen und ben Charatter ber Maffenbeobachtung

und meine Mittheilung hierüber in der Beilage zur Allg. Zeitung. Munchen 1896. Rr. 208. S. 7.) 2) Der Umstand, daß auch "Statistiker" z. B. Quetelet in den Grundlagen seiner Anthropometrie, sich vielfach mit solchen unstatistischen Einzelbeobachtungen begnügt haben, ist ohne Einfluß.

¹⁾ In einem Referat für ben kriminal-anthropologischen Kongreß in Genf (1896) hat Bertillon selbst eine berartige Rombination vorgeschlagen. (Man vgl. Extrait des Comptes-rendus du IV. Congrès international d'Anthropologis criminelle: A. Bertillon, Résultats obtenus par l'Anthropométrie au point de vue de la criminalité. Quelles sont les lacunes à combler? und meine Mittheisung hierüber in der Beisage zur Allg. Zeitung. München 1896. Rr. 208. S. 7.)

annehmen, um so mehr zieht die praktische Statistit die Beobachtungsergebnisse in ihr Bereich.

Dabei tritt die Bermittlung sowohl des konkreten geographisch-historischen Wiffens, als die abstrakte Erkenntnis allgemeinerer Gesehmäßigkeiten ber Erscheinung herbor.

Das tontrete geographisch-hiftorische Biffen umfaßt bie nach Zeit und Ort forgfam geglieberte Erfenntnig ber thatfachlichen Bertretung gewiffer torperlicher und sozialer Erscheinungen ber Bevölkerung, bie an ausgewählten Bestandsmaffen ermittelt find. Als Beispiel solches Wiffens bient ber betail-geographische Nachweis über bie Körpergroße ber Solbaten, wie fie bie italienische Militaranthropometrie bietet. Die in icharfer geographischer Abiceibung auftretenben Unterschiebe in ber Rorpergroße bieten mannigface Anregung zu weiterem Rachbenken über bie im Zusammenhang mit ber Bererbung ftebenben tonftanten Ginffuffe ber Abstammungsverhaltniffe einerseits und ber topographifcen Berhaltniffe anbererfeits. Aehnliche Bebeutung haben bie lehrreichen italienischen Rarten fiber Augen- und haarfarbe ber Solbaten, bie ihrerseits an ben auf bie gleichartige — ber Initiative Virchows zu verbankenben — Beobachtung ber Schuljugend gegrundeten Rartogrammen für Deutschland, Defterreich und bie Schweig, bedeutungsvolle Borlaufer haben. Diefe Rartogramme bieten, wie ich bei ber feinerzeit von mir zuerft für ein größeres Land (Babern) burchgeführten Bearbeitung gefunden habe, reiche Anregung zu mannigfachen fozialwiffenschaftlichen Sypothefen, ba man es bei folden fomatologischen Maffenfeststellungen mit Gegenwartereflegen von Thatsachen zu thun hat, bie über bie geschichtliche Zeit hinaus in prabiftorische Zeitlaufte gurudreichen. Auf Zahlenergebniffe einjugeben, fehlt hier leider ber Raum. Ich erwähne nur aphoristisch zwei biefer Probleme : buntlere Farbung ber Bevölferung ber beutschen Flufthaler als Folge alter Berkehrsentwidlungen? buntlere Farbung ber Stadtbevölkerung als Folge ftarkerer Mischung ber Typen?

Für die weitere Durchbildung all dieser historisch-geographischen Forschungen ift die möglichste Mannigsaltigkeit der sachlichen Kombinationen, insbesondere die Berücksichtigung der Geschlechts., Alters- und Berufsgruppen, bei sorgsamster zeitlicher und raum- licher Differenzirung von wesentlicher Bebeutung.

An abftratter Ertenntnig tommen namentlich zwei Falle in Betracht:

1. die Ermittlung ber Art ber Difpersion ber einer gleichartigen Rategorie angehörigen Einzelerscheinungen um eine ftarkftvertretene Erscheinungsform (Thpus);

2. die indirette Ertenntniß von Entwidlungsverhaltniffen, abgeleitet aus bem abgeftuften Entwidlungsftand verschiebener Grundmaffen.

Bu 1. Die Gesetz bieser Dispersion zu erkennen, hat sowohl für körperliche als geiftige Berhältniffe Interesse. Es ift ebenso lehrreich, zu ergründen, in welchen Massen bie verschiedenen Gruppen von Kleineren und von Größeren sich um die meist vertretene Mittelkörpergröße aufbauen, als etwa zu ergründen, wie der Ausbau Kundigerer und Unkundigerer auf Grund sorgsam abgestufter Prüsungsergebnisse um die Gruppe der Besitzer eines mittleren Wissens sich gestaltet.

Die in dieser Richtung sich bewegenden Forschungen, beren Schwergewicht vorerst auf dem anthropometrischen Gebiete liegt, haben ergeben, daß allerdings beachtenswerthe Regelmäßigkeiten dieser Dispersion sich ergeben. Die auf ungenügendes Material gestütte Meinung Quetelets, daß beispielsweise die Vertheilung der Körpergröße sich vollkommen dem Binomialgeset anschließe, hat sich allerdings nicht als haltbar erwiesen. Die sortschreitende exakte Beodachtung hat ergeben, daß neben der symmetrischen Dispersion auch mannichsache unsymmetrische Dispersionen sich ergeben. Gerade darin aber stedt Anzegung zu weiterer Forschung und Zertheilung der Beodachtung, insoferne nämlich die Asspretzie, insbesondere das Auftreten von zwei oder mehr Kulminationen an Stelle einer

einzelnen, auf bas mögliche Zusammentressen verschieben gearteter (z. B. von verschiebener ethnologischer Abstammung seiender) Gruppen der Beobachtungsmasse hindeutet. (Sehr lehrreich sind die sorgsamen, detailgeographischen Kurven der Größendispersion der Soldaten in der italienischen Militäranthropometrie.) Je mehr diese Untersuchungen gesordert werden, um so mehr sindet man, daß früher vielsach mit Aleinzahl des Beobachtungsmateriales gesündigt wurde; auch erkennt man mehr und mehr die Bedeutung, welche auf diesem Gebiete die Beobachtungssehler, z. B. in Folge der Sinneigung zu runden Zahlenangaben, gewinnen, und die scheindaren Störungen regelmäßigerer Dispersion, die sich daraus ergeben können. (Am meisten ist hier zu beachten, daß nicht alle Meßbestrebungen dieser Art sozialwissenschaftliche Früchte tragen; ist dies zwar richtig für die Menschenmessungen, so kann man es gewiß für Messungen an Thierkörpern, z. B. Krabben, nicht gelten lassen, soch dieset die Erkenntniß gewisser Uebereinstimmungen der Dispersion der Körperverhältnisse des Menschen einerseits, und der körperlichen Dimensionen von Thieren, Pflanzen, Arhstallen u. s. w., andererseits, ein allgemeines wissenschaftliches Interesse.)

Bu 2. Die genaue Erkenntniß der Entwicklungsgesetze, beispielsweise des körperlichen Wachsthums, setzt die beobachtende Versolgung einer Grundmasse Geborener unter voller Festhaltung ihrer Identität voraus. Dem stehen aber — wie unten bei Erörterung der Ermittlung der Absterdevordung noch besonders hervorzuheben sein wird — materielle Schwierigkeiten entgegen. Man kann deshalb einen Ersatz dadurch sinden, daß man auf Festhaltung der Identität der Grundmasse verzichtet und dasür den Entwicklungszustand verschiedener Grundmassen je auf abgestusten verschiedenen Entwicklungsstusen betrachtet. Das Ergebniß ist insosen nicht korrekt, als es ein Mosaik verschiedener Entwicklungsstusen, nicht das fortlausende Entwicklungsergedniß eines Grundstods ist. Gerade für somatologische Fragen aber darf dieser Ersatz als befriedigend angesehen werden, da start subjektive, rasch eintretende Variationen der verschiedenen Grundmassen werden, da start subjektive, rasch eintretende Variationen der verschiedenen Grundmassen nicht wahrscheinlich sind. Eine weite Verdreitung der Körpermessungen in der Familie im Sinne der Vorschläge v. Lange's siehe unter Literatur) könnte allerdings allmälig auch brauchbares anthropometrisches Material über die Größenentwicklung einer Grundmasse Geborener liesern.

Als letzte wissenschaftliche Endprobleme bleiben allerdings noch die gerade an die etwaigen großen zeitlichen Bariationen anknüpfenden Fragen: Wie ist die Gesammtrichtung der Entwicklung? Bewegen wir uns in der Richtung einer günstigeren oder ungünstigeren Ausgestaltung unserer körperlichen und geistigen Entwicklung?

Auch hier kann eine Gegenüberstellung zeitlich auseinanberliegender Bestandsermittlungen werthvolle Aufschlüsse liesern — soweit körperliche Momente in Frage sind, kann burch exakte Messung die volle Bergleichbarkeit der zeitlich auseinanderliegenden Feststellungen gewahrt werden. Schwieriger ist dies bei den geistigen Momenten, da die Festhaltung unverrückbarer Grundlagen der Beurtheilung — man denke nur z. B. an die Feststellung der Begabung und des wissenschaftlichen Fleises — nicht möglich ist.

(Ein Eingehen auf die Zahlenergebnisse der Statistit ausgewählter Bestandsmassen, insbesondere der somatologischen Statistit, ist in diesem gedrängten Abriß der exakten Gesellschaftslehre, wie bereits bemerkt, nicht möglich; dagegen möchte ich nicht unterlassen, in der solgenden Litteraturangabe eine Reihe der wichtigeren Beiträge zu diesem Zweig der exakten Gesellschaftslehre aufzusühren.)

Bitteratur zu §§ 43—45. Chr. Bernouilli, Hanbbuch ber Populationistik. Ulm 1841. S. 158 u. ff. — Boudin, Études sur le recrutement de l'armée (Annales d'Hygiène publique). Tome 41. Paris 1849. S. 268 u. ff. — (E. Engel), Die physische Beschaffenheit der militärpslichtigen Bevölkerung im Königr. Sachsen (Zeitschrift des Statist. Bureaus des kgl. sächs. Minist. des Innern. II. Jahrg. 1856. S. 61 u. ff.). — J. E. Bappäus, Allgemeine Bevölkerungsstatistik. II. Theil. Leipzig 1861. S. 70 u. ff. — Rechenschaftsbericht über die fünfte

Sitzungsperiode des Intern. Statist. Rongresses in Berlin. II. Bd. Berlin 1865. S. 228 u. sf., S. 552 u. ff., S. 715 u. ff. — Th. L. B. Bischoff, Ueber die Brauchbarkeit ber in verschiebenen europäischen Staaten veröffentlichten Resultate des Rekrutirungsgeschäftes zur Beurtheis lung bes Entwicklungs- und Gefundheitszustandes ihrer Bevölkerungen. München 1867. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 129 u. ff. Tome II. S. 38 u. ff. A. Quetelet, Anthropométrie, on mesure des différentes facultés de l'homme. Bruxelles 1871. — E. Wreden, Sur l'enregistrement des données relatives au développement physique de l'homme (Congrès intern. de Statistique à St. Pétersbourg. Compte-Rendu I. (Programme). St. Pétersbourg 1872. S. 83 u. ff.). — G. Manr, Die bayerische Jugend nach ber Farbe ber Augen, ber Baare und ber Baut (Zeitschr. bes igl. bayer. statist. Bureaus 1875. S. 273 u. ff.). — A. Eder, Bur Statistit ber Körpergröße im Großh. Baben (Archiv für Anthropologie 1876). - G. Manr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Munchen 1877. S. 212 u. ff. -E.Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 328 u.ff. — J. Ranke, Die Schäbel ber altbayerischen Lanbbevölkerung (Beitr. zur Anthropol. und Urgeschichte Bayerns I. Bb. München 1877. S. 227 u. ff.). — Ch. Roberts, A Manual of Anthropometry. London 1878. (Mit reicher Litteraturangabe). — E. Raseri, Materiali per l'etnologia italiana. (Annali di statistica. Ser. 2. Vol. 8). Roma 1879. — L. Kotelmann, Die Körververhältniffe ber Gelehrtenschüler bes Johanneums in hamburg (Zeitschr. bes igl. preuß. Stat. Bureaus 1879. G. 1 u. ff.). - Rollmann, Die ftatift. Erhebungen über bie Farbe ber Augen, ber Haare und der Haut in den Schulen der Schweiz. (Denkschr. der schweiz. Gesellschaft für die ges. Naturw. Bb. 28. Abth. I. Bafel 1881.) — R. Zampa, La demografia italiana etc. con Atlante. Bologna 1881. S. 199 u. ff. (Costituzione fisica e statura.) — Bertillon, De la méthode statistique dans l'anthropologie. (Abbrud eines im Jahre 1863 im Bulletin de la Société d'anthropologie veröffentlichten Auffates in ben Annales de démographie internationale 1882. S. 69 u. ff.) — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 219 u. ff. — 3. M. Schimmer, Erhebungen über bie Farbe ber Augen, ber haare und ber haut bei ben Schulkindern Defterreichs. (Supplement I, 1884 der Mittheilungen ber Anthropol. Gefellschaft in Bien. Bien 1884.) — G. Mayre G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 388 u. ff. — R. Birchow, Gesammtbericht über die von ber beutschen anthropologischen Gesellschaft veranlaßten Erhebungen über die Farbe der Haut, der Haare und der Augen ber Schulkinder in Deutschland. (Archiv für Anthropologie. XVI. Bb. Braunschweig S. 275 u. ff.) — J. Bertillon, La taille de l'homme en France. (Le 25° Anniversaire de la Société de Statistique de Paris 1860-1885. Paris, Nancy 1886. S. 115 u. ff.) - J. Rante, Der Mensch. II. Bb. Leipzig 1887. S. 109 u. ff. - Raseri, Delle condizioni igieniche e sanitarie d'Italia, confrontate con quelle di alcuni stati esteri (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome I. 1886. 8-4 liv. Rome 1887. C. 165 u. ff.). - F. Erismann, Untersuchungen über bie torperliche Entwicklung ber Arbeiterbevölkerung in Zentralrufland. (Archiv für foziale Gefetgebung und Statistif, herausgeg, von Braun. I. Tübingen 1888. S. 98 u. ff.) — A. Geißler u. R. Uhlitich, Die Größenverhaltniffe ber Schulfinder im Schulinfpektionsbezirk Freiberg (Zeitschr. b. t. fachs. ftat. Bur. 1888. S. 28 u. ff.). — Landsberger, Das Bachsthum im Alter der Schulpflicht. (Archiv für Anthropologie. XVII. Bb. Braunschweig 1888. S. 229 u. ff.) — Meisner, Die Rörpergröße ber Wehrpflichtigen im Gebiete ber Unterelbe, insbef. in Solftein; Reifchel, Bur Statiftit ber Rorpergroße in ben 8 preuß. Rreifen Erfurt, Beißensee und Edartsberga. (Archiv für Anthropol. 1889. S. 101 bezw. 135.) — E. Levasseur, La population française. (I. Paris 1889. S. 377 u. ff.) — Fr. Galton, Natural inheritance. London 1889. S. 192 u. ff. — Lexis, Art. "Anthropologie und Anthropometrie" im Handw. der Staatsw. I. 33b. (1889). S. 318 u. ff. — Fr. Galton, Anthropometric Laboratory. Notes and memoirs. London 1890. — H. Beftergaard, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistik. Jena 1890. S. 185 u. ff. — Uhlitich, Anthropometrische Meffungen und beren prattischer Berth. (Allg. Statist. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 419 u. s.) — Lucy M. Salmon, A statistical inquiry concerning domestic service. (Quart. publ. of the American Stat. association. Vol. III. Boston 1892. S. 89 u. ff.) — Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1. Rome 1892. S. 308. (Bilbung eines "Comité de l'anthropologie"; bafelbft S. 13 u. ff.: Ch. Roberts, On the uses and limits of anthropometry.). - J. Venn, Results of anthropometry at Cambridge; F. Warner, The physical conditions of children seen in schools and the local distribution of conditions of defective development; J. S. Turner and W. B. Paterson, An examination into the condition of the teeth of school children; Miss F. Fowke, The physical condition of pauper children boarded out under the Local Government Orders (Transactions of the 7. intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. London 1892. S. 308 u. ff.; 315

u. ff.; 328 u. ff.; 329 u. ff.). — O.Ammon, Die naturliche Auslese der Menschen, auf Grund ber Ergebniffe ber anthropol. Untersuchungen ber Behrpflichtigen in Baben und anderer Materialien. Jena 1893. — D. Ammon, Die Körpergröße ber Wehrpflichtigen im Großh. Baben in den Jahren 1840—1864. (Beitr. jur Stat. bes Großt. Baben. N. F. 5. Beft. Karlsruhe 1894). - R. Livi, Essai d'anthropométrie militaire. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VII. Rome 1894. S. 278 u. ff.) — Report of a Committee appointed by the Secretary of State to inquire the best means available for indentifying habitual criminals. London 1894. - E. Murrey Hartwell, A preliminary Report on anthropometry in the United States. (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. E. 263; mit ausführlicher Angabe ber anthropometrifchen Litteratur ber Bereinigten Staaten.) - Fr. Boas, Remarks on the theory of anthropometry; W. Townsend Porter, on the application to individual school children of the means derived from anthropological measurements by the generalizing method; E. Hitchcock, anthropometric Statistics of Amherst college; Claës J. Enebuske, an anthropometrical study of the effects of gymnastic training on american women. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VIII. 1. Rome 1895. S. 274, bezw. 279, 282 u. 292.) — R. Livi, Sulla interpretazione delle curve seriali in antropometria. Roma 1895. — A. Bertillon, Das anthropometrische Signalement, Lehrbuch ber Jbentifikation, beutsch von v. Sury. Bern und Leipzig 1895. (Ueber bas anthropometrifche Signalement, insbef. Die Methoden Bertillon's und Galton's finden fich Referate und Berhanblungen in ben Transactions of the seventh Intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. Division II. Demography London 1892 S. 294 u. ff.) - Statistif ber preußischen Lanbesuniversitäten für bie Studienjahre 1890/91 u. 1891/92. (Breuß. Statiftit 125.) Berlin 1895. — G. Marina, Ricerche antropologiche ed etnografiche sui ragazzi. Torino 1896. (Mit allgemeinen Litteraturangaben). — D. Ammon, Der Abanberungsspielraum, ein Beitrag jur Theorie der natürlichen Auslese. (Sonderabbr. aus der Naturw. Bochenschrift.) Berlin 1896. - Fr. Warner, Mental and physical conditions among fifty thousand children seen 1892-94. (Journal of the R. Stat. Society. March 1896. S. 125 u. ff.) - Militärstatistisches Jahrbuch für das Jahr 1894. Wien 1896. — R. Livi, Antropometria militare. Parte I. Dati antropologici ed etnologici. Mit Atlas. Roma 1896. — A. Schäffle, Bau und Leben des fozialen Körpers. 2. Aufl. 2. Bb. Tübingen 1896. S. 15 u. ff. — E. v. Lange, Die normale Rörpergröße des Menschen von der Geburt bis jum 25. Lebensjahre; nebst Erläuterungen über Befen und 3wed ber Stala-Mestabelle jum Gebrauche in Familie, Schule und Erziehungsanstalten. München 1896. (Bgl. hiezu meinen Auffat "Rörpermeffungen in Schule und Familie" in ber Beil. zur Allg. 3tg. München 1896. Nr. 258.)

Drittes Rapitel. Statiftit ber Bevolferungsbewegung.

§ 46. Forschungsgebiet. Wie bereits in § 9 hervorgehoben ift, kommt als Aufgabe ber Bevölkerungsstatistik neben ber intermittirenden Ermittlung des gesammten Bevölkerungsstandes auch die sortlausende Beodachtung jener Borgänge in Betracht, durch welche Beränderungen im Stand der Bevölkerungsgesammtheit oder in den Eigenschaften gewisser Elemente derselben eintreten. Aus dieser fortlausenden Beodachtung der in Bewegung befindlichen Bevölkerungsmassen erwächst, wie in § 11 dargelegt ist, die Statistik der Bevölkerungsbewegung. Daß diese Bewegungserscheinungen am Gesammtstand der Bevölkerung oder an einem ausgewählten Bevölkerungsstand sich ereignen können, ist ebensalls in § 11 dargelegt; auch ist dort darauf hingewiesen, daß dei den Bewegungserscheinungen sowohl natürliche und nothwendige Ereignisse als auf menschlichem Besehl oder Entschluß beruhende Borgänge in Frage kommen (natürliche bzw. soziale Bevölkerungsbewegung).

Auf ben Umftanb, bağ bie Bewegungserscheinungen mit ihrem Eintritt ben Gesammtftanb ber Bevölkerung quantitativ ober nur qualitativ anbern, grunbet sich bie Sauptglieberung ber Statistik ber Bevölkerungsbewegung in bie Statistik bes Bevölkerungsmechfels und ber Bevölkerungsentfaltung 1).

¹⁾ Ein fester Sprachgebrauch in bem bier angegebenen Sinne ift febr erwünscht. Bis jett fehlt es an einem folchen; "Wechsel" und "Bewegung" werben in ber hauptsache als gleichbebeutenb

Bevolkerungswechsel ift ber Inbegriff ber Bewegungserscheinungen ber Bevolkerung, welche ben Bevolkerungsstand quantitativ beeinflussen.

Bevolkerungsentfaltung ift ber Inbegriff ber Bewegungserscheinungen, welche ben Bevolkerungsftand qualitativ beeinflussen.

Bei dem Bevölkerungswechfel stellt sich die quantitative Beeinslussung des Bevölkerungsstandes entweder als absolut oder als relativ heraus. Ersteres ist der Fall bei dem Naturprozes Geburt und Tod, letzteres bei den Wanderungen, insosern nicht die Erdbevölkerung im Sanzen, sondern abgegrenzte Gebiets- und Menschenmassen mit ihren Wechselwanderungen in Betracht gezogen werden. Sosern ausgewählte Bevölkerungs- bestände unter Beobachtung gestellt sind, wirkt der Wanderungssattor in den Formen der Zu- und Abgänge.

Bei der Bevölkerungsentfaltung kommen grundsätlich alle statistisch ersaßbaren Erscheinungen in Betracht, welche mit absoluter oder relativer Dauer, oder auch nur vorübergehend die Personenqualität der Individuen ändern. Die bedeutungs-vollste Aenderung dieser Art ist die soziale mit dem Institut der Spe zusammenhängende Entsaltung des Familienstandes, insbesondere der grundlegende Akt der Eheschließung mit dem Korrelat der Cheldsung durch Tod (sosern diese vom Standpunkt des überlebenden Chegatten betrachtet wird) oder Scheidung. Ihr reihen sich an die an bestimmte Borgänge des Bevölkerungswechsels sich anknüpsenden Personenentsaltungen des Mutter-, Bater-, Großwater-, Großmutter-Werdens u. s. w. In ähnlicher Richtung würde sich die sortausende Ersassung der Berussgestaltung einer Bevölkerung bewegen, welche in erschöpsender Weise zur Zeit allerdings noch nicht verwirklicht ist. Gleiches gilt von der Ersassung der Bildungsentsaltung der Gesammtbevölkerung durch den Rachweis der sortlausenden Betheiligung der verschiedenen Generationen an den Unterrichtsgelegenheiten.

Her bleibt noch ein weites Felb für fünftige Ausgestaltung ber Statistik. Immerhin aber wirb in vielen Beziehungen an Stelle ber fortlaufenden Bewegungsbeobachtung die intermittirende Standesbeobachtung zu verschiedenen Zeiten genügen mussen, z. B. bezüglich der Erkenntniß der Wandelungen, die in den Berufs- und Gebürtigkeitsverhältnissen sich ergeben.

Unter ben dauernd die Personenqualität verändernden Einslüssen kommen auf dem Gebiete der natürlichen Thatsachen die Erkrankungen und Verstümmelungen in Betracht. Fehlt es auch im Allgemeinen — abgesehen von Sonderermittlungen für besonders schwere Fälle, z. B. gesährliche Epidemieen — an durchgreisenden Beodachtungen dieser Vorgänge für die Sesammtbevölkerung, so liegen doch gerade hierüber mannigsache Rachweise für ausgewählte Bevölkerungsbestände vor. Als Beispiel sozialer — zugleich der wirthschaftlichen Statistik angehöriger — Bewegungsvorgänge mit dem Charakter der Entsaltung, die in der Regel vorübergehend den Personenstand beeinslussen, ist die dauernde Arbeitslosigkeit des auf Arbeitserwerb Angewiesenen, aus anderem als dem Erstrankungsgrund, hervorzuheben.

hemegung:

A. Bevölkerungswechsel: 1. Bei bem allgemeinen Bevölkerungsftand: Geburten, Sterbfälle, Wanberungen. — 2. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeftanden: 3u- und Abgange aller Art.

B. Bevölkerungsentfaltung: 1. Bei bem allgemeinen Bevölkerungsftand: Soziale Entfaltung, insbesondere Cheschließungen und Chelosungen; natürliche Per-

bekanbelt, für die qualitativen Beränderungen im Bevölkerungsftand fehlt Aberhaupt eine zusammenfaffende technische Bezeichnung; nach reislicher Ueberlegung befürworte ich den Ausdruck "Entsaltung".

sonenbeeinstuffung durch Erkrankung und Berktümmelung; — 2. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen: Soziale Entfaltung allgemeiner, sobann der besonderen zutreffenden Art, 3. B. Unterrichtsentsaltung (auf den verschiedenen Unterrichtsstufen) eines Grundstods von neu in eine einzelne Unterrichtsstufe einrückenden Schülermassen — natürliche Bersonenbeeinstuffung durch Erkrankung und Berstümmelung.

§ 47. Forfchungsziel. Das Forschungsziel ber Statiftit ber Bevolkerungsbewegung

fann in großen Bugen folgenbermaßen bezeichnet werben:

Erftens wirb erftrebt bie erfcopfenbe Renntniß ber Ginzelvorgange ber Bewegung (ber Bewegungsmaffen) in ihrem ununterbrochenen zeitlichen Berlauf.

Zweitens ist zur Ermöglichung wissenschaftlicher Beherrschung die Zusammenfassung von Bruchstüden der Bewegungsmassen zu geschlossenen Gesammtheiten nach Maßgabe bestimmter Zeitstrecken geboten. Die innerhalb die abgegrenzten Zeitstrecken fallenden Bewegungselemente werden, obwohl zeitlich ungleichwerthig, zu Bereinsachungszwecken als zeitlich gleichwerthig behandelt und stellen sich gewissermaßen als durch Komprimirung erzeugte Quasibestandsmassen dar. Als solche unterliegen sie der Klarlegung der natürlichen und sozialen Struktur unter benselben Gesichtspunkten, welche für die Disserenzirung der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen der Bevölkerung maßgebend sind. (Ermittlung von Zustandsgesehmäßigkeiten.)

Drittens handelt es sich um mannigfaltige Inbeziehungsehungen ber angemessen zu Gesammtheiten abgegrenzten Bevöllerungsbewegungsmassen, und zwar eine Inbeziehungsehung zu anderen Bevöllerungsbewegungsmassen (z. B. Geburten und Sterbfälle), zu anderen Bewegungsmassen (z. B. Geburten und Berbrechen oder Waarenverkehrsmengen), zu Bestandsmassen (z. B. Geburten und Bevöllerung im Ganzen oder gewisse Bevöllerungsgruppen. (Ermittlung von Ereigniß- und Kaufalitätsgesemmäßigkeiten.)

Biertens ergibt fich bas Beburfnig ber besonderen Zuruckbeziehung von Bewegungserscheinungen, welche an einer abgegrenzten ursprünglichen Grundmaffe (z. B. von Geborenen) fich vollziehen, auf diese Grundmaffe. (Ermittlung von Entwicklungsgesethem akiateiten.)

Das allgemeine Endziel ber wiffenschaftlichen Forschung auf bem vielgestaltigen Gebiet ber Statistit ber Bevölkerungsbewegung ist Alarlegung bes Erneuerungsprozeffes ber menschlichen Gesellschaft und ber babei hervortretenben Tenbenzen.

Abstratt typische Erscheinungsweisen kommen babei ebenso zur Erörterung als konkrehistorische Gestaltungen ber Bewegungserscheinungen. Den letten Abschluß ber allgemeinen gesellschaftswissenschaftlichen Untersuchungen bilbet die Klarlegung ber Besonberheit ber Bebingungen, unter welchen die Tendenzen einer stabilen, einer steigenden, einer rückläufigen Bevölkerungsbewegung wirksam werden, und wie diese Tendenzen im Einzelnen, insbesondere auch hinsichtlich bes Tempos der Beränderung eingreisen.

Außerbem hat die wissenschaftliche Forschung die Zustände und die Beränderungen der Struktur der Bewegungsmassen klarzulegen und exsichtlich zu machen, wie bei den Bewegungserscheinungen gewisse soziale Schichtungen im Vordringen oder im Rückgang begriffen sind (z. B. Differenzirung der Geburtenhäusigkeit nach Berussgruppen — oder nach Nationalitäten — die Vertheilung der Geburten in ehliche und unehliche — der Sterbfälle in freiwillige und unfreiwillige). Die Wanderungsstatistik legt außerdem die räumlichen Verschiedungsvorgänge der Bevölkerungsmassen dar.

§ 48. Stoffgewinnung. Der Stoff für die Statistik der Bevölkerungsbewegung wird entweder direkt durch Beobachtung und Berzeichnung der einzelnen Bewegungsvorgänge gewonnen, oder indirekt durch Ermittlung gewisser bleibender Effekte dieser Borgange.

a) Dirette Ermittlung. Diese finbet in ber Regel mittelft fortlaufenber Feftstellung ber Einzelvorgange ftatt. Ausnahmsweise tann auch - als minberwerthiger Erfat ber fortlaufenden Bergeichnung - eine intermittirende Ermittlung mittelft nachtraglicher Erfundigung über bie in einer gegebenen Zeitstrede porgetommenen Bewegungsvorgange plat greifen. (So A. B. in ben Bereinigten Staaten bie mit bem Zensus verbundene Ermittlung ber in einem gegebenen Zensusjahr vorgekommenen Geburten, Chefchließungen und Sterbfälle 1).) Die fortlaufende ftatistische Feftstellung von Bewegungsvorgangen psiegt in ber Saubtsache im Ausammenhang mit brimar verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen zu fteben und beshalb fekunbarftatiftischen Charafter zu tragen. Dies gilt insbesonbere von ber Bergeichnung ber Geburten, Chefchliegungen und Sterbfalle in ben Stanbesregistern; aber auch bon ben Ab- und Bugangsverzeichnungen allgemeiner ober ausgewählter Bewegungsmaffen, 3. B. Auswandererberzeichniffe; Ab= und Bugange in Rrantenhaufern. Es ift jeboch nicht ausgeschloffen, bag bie verwaltungsmäßige Aufzeichnung mit Rudficht auf besondere ftatistische Intereffen erweitert, ober bag gelegentlich berfelben eine primarftatistische Sonberfrage gestellt wirb (z. B. in Preußen bie Frage bes Stanbesbeamten nach ben im Stanbesregifter nicht zu berzeichnenben Tobesursachen; besal. in Sachsen Spezialerfragung ber Beirathszeit ber Eltern und ber Borgeburtsverhaltniffe). Grunbfatlich muß es als ju erftrebenbes Biel bezeichnet werben, bag bei allen Berzeichnungen von menschlichen Bewegungsmaffen, bie fich auf Inbividualangaben erftreden, bie Gesammtheit biefer Individualangaben, die bei ber Ermittlung ber Bestandsmaffen berudfichtigt merben, auch bei ber Berzeichnung ber Bewegungsmaffen berudfichtigt werbe.

b) Indirekte Ermittlung. Die indirekte Ermitklung dauernder Effekte von Bewegungserscheinungen greift insbesondere durch Feststellungen bei der Erhebung des Bedölkerungsstandes plat, und zwar in der Art, daß die indirekte Ermitklung ausschließelich aus dem Bolkszählungsmaterial stattfindet (bei sorgsamem detailgeographischem Ausdau der Gebürtigkeitsstatistist) oder daß eine allgemeine Abgleichung der Zählungsergebnisse einerseits und der Aufzeichnungen über Geburten und Sterbsälle andererseits vorgenommen und danach das Maß der Wanderungseffekte bestimmt wird.

Als Quellen der Statistit der Bevölkerungsbewegung erscheinen hiernach in der Hauptsache alle verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über Bewegungserscheinungen. Als solche kommen für die wichtigsten Bewegungsvorgänge in älterer Zeit die zuerst nur gemäß kirchlicher Vorschrift geführten, später aber vielsach zugleich gemäß staatlichen Eingreisens nach Form und Inhalt wie auch hinsichtlich der Rubbarmachung für statistische Zwede²) beeinslußten Rirchenbücher (Matrikelbücher, Pfarrmatriken; je für Tausen, Trauungen und Begräbnisse gesondert geführt) in Betracht. In der Neuzeit treten an Stelle der im Uedrigen für die kirchliche Statistik nach wie vor bedeutungsvollen Kirchenbücher die weltlichen Standesregister, soweit die Berstaatlichung der Standesbuchsüchrung durchgeführt ist. Ueder die Bedeutung der älteren Auszeichnungen in den Kirchenbüchern vgl. man Bd. I S. 164³). Hier ist noch hervorzuheben, daß durch das Bordringen der bürgerlichen

hanbbuch bes Deffentlichen Rechts. Gint. Banb. Abth. VI.

¹⁾ Dieses Bersahren führt zu höchst unbefriedigenden Ergebnissen. An eine auch nur annähernde Bollständigkeit der Rachweise ist nicht zu benken; diese sind um so unvollständiger, je weiter die Ereignißzeit der Borgänge zeitlich von der Erfragungszeit absteht. Das einschlägige Material ist zwar dei dem Zensus von 1880 (und ebenso von 1890) statistisch ausgebeutet, aber wissenschaftlich — wegen seiner großen Mangelhaftigkeit — nur schüchtern, vielsach gar nicht verwerthet. (Man vol. hierzu die Ausstührungen im Report on the mortality and vital statistics of the United States as returned at the tenth census 1. June 1880, von John S. Billings Part I. 1885 and Part II. 1886).

²⁾ Am frühesten und in technisch zwedmäßigster Form ist dies in Schweben geschen, wo seit langem eine direkte Berbindung des Register führenden Alerus mit der statistischen Zentralstelle besteht. 3) Zu den dort gegebenen Litteraturnachweisen trage ich nach: Baron de Reiffenberg,

Standesbuchführung eine wesentliche Berbesserung der Quellen der Statistik der Bevölkerungsbewegung bewirkt ist. (Für das Deutsche Reich kommt das Gesetz vom 6. Febr. 1875 über die Beurkundung des Personenstandes und die Cheschließung in Betracht.) Die Berbesserung zeigt sich namentlich in solgenden Punkten: 1. Genaue Ersassung der Raturprozesse Geburt und Tod an Stelle der kirchlichen Handlungen Tause und Begräbniß; 2. volle lokale und territoriale Jusammensassung der Gesammtheit der Geburten, Cheschließungen und Sterbsälle; 3. Sicherung eines gewissen Umsangs gleichartig zur Verzeichnung zu bringender Einzelangaben sür die verschiedenen Bewegungsvorgänge; 4. Ersleichterung einer zweckmäßigen Ausgestaltung der Ausbeutungsthätigkeit, da der Staat gegenüber den weltlichen Standesbehörden hierin eine freiere Bewegung hat als gegenüber den Kirchendienern.

Gine wichtige Ergänzung bes stanbesamtlichen Urmaterials bilben ba, wo bie amtsätzitliche Organisation gut burchgeführt und ber Leichenschaubienst zwedmäßig eingerichtet ist, die Tobtenscheine ober Leichenschauscheine. Sonst sind an primären Berwaltungsauszeichnungen noch zu nennen: Für die Chelösungen die Gerichtsakten bzw. Urtheile und für die Wanderungen die von allgemeinen Berwaltungsbehörden der Zu- und Wegzugsbezirke oder von besonderen Aufsichtsbehörden, z. B. in Seehäsen, zu führenden Berzeichnisse.

Für die statistische Registrirung der Bewegungsvorgänge ist in erster Linie das faktische Vorkommen dieser Vorgänge in den gegebenen Erhebungsbezirken maßgebend. Hiernach sind die in einem gegebenen Bezirk vorgekommenen Cheschließungen, Geburten und Sterbsälle ohne Rücksicht, ob sie die sethaste oder die sluktuirende Bevölkerung des Bezirks betreffen, für diesen Bezirk in Rechnung zu stellen. Daraus können sich im einzelnen Falle, namentlich für lokalstatistische Zwecke Unzukömmlickeiten ergeben, welche ergänzende Unterscheidungen der Vorkommnisse nach Maßgabe der Betheiligung der Seshasten oder Fluktuirenden angezeigt erscheinen lassen. (So z. B. die Aufgebotsstatistikals Korrektur der Verehelichungsstatistik und die verschiedenen Versuche, die städtischen Sterblichkeitszissen von der Extradelastung durch die Sterbsälle von auswärts gekommener Kranker (insbes. bei der Hospitalsterblichkeit) zu reinigen. (Bgl. unten § 66.)

Als Bergleichsbevölkerung wird in der Regel die gesammte ortsanwesende Bevölkerung benütt. Bereinzelt wird für die Anrechnung der Bewegungsvorgänge und beren Bergleichung mit dem Bevölkerungsstand der Wohnbevölkerung der Borzug gegeben, so z. B. in der Schweiz. Für lokalstatistische Forschungen ist dies geeignet, während im Uebrigen die Benützung der ortsanwesenden Bevölkerung angemessen ist.

Essai sur la statistique ancienne de la Belgique, II. partie, Bruxelles 1835, S. 26 u. ff. mit näheren Angaben über die Einführung der Kirchenbücher in Belgien (Nouv. Mémoires de l'Académie royale, Tom. IX, Bruxelles 1835).

tungsmäßigen Aufzeichnungen über bie Bevölkerungsbewegung zu einer Grundaufgabe ber amtlichen Statistit.

Angewendet wird hierbei das System entweder der dezentralisirten ober der zentralisirten Ausbeutung.

Die bezentralifirte Ausbeutung ift die geschichtlich ältere. Sie beruht darin, daß die mit der Führung der verwaltungsmößigen Anschreibungen betrauten, in den verschiebenen Wohnplägen des Landes seßhaften Personen (insbesondere geistliche oder weltliche Standesbeamte) zugleich mit der periodischen Ansertigung statistischer Zusammenzüge über gewisse Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung beauftragt werden. (So z. B. dis zur Einführung des weltlichen Standesregisters in den meisten deutschen Staaten und noch heute in Frankreich; früher psiegte man die statistischen Zusammenstellungen wohl auch als die Kirchen, listen", "Kirchenzettel" (Sachsen) oder "Register", dem Urmaterial der Kirchen"bücher" gegenüberzustellen.)

Die zentralisirte Ausbeutung ist baburch charakterisirt, daß die Ausbeutung der verwaltungsmäßigen Anschreibungen über die Bevölkerungsbewegung für ganze Staaten oder doch größere Sebietstheile berselben bei einer statistischen Zentralstelle erfolgt. Dabei sind wieder zwei verschiedene Spsteme zu unterscheiben:

- a) Zentralisirte Ausbeutung im Zusammenhang mit Zentralisation ber verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die Bevölkerungsbewegung. In diesem Fall kann ohne Zwischenglied aus dem verwaltungsmäßigen Aktenmaterial die statistische Ausbeutung bewerkstelligt werden. So ist beispielsweise die Einrichtung in Großbritannien und Irland im Zusammenhang mit der Zentralisation des Standesregisters bei den General-Registerämtern in London, Edindurg und Dublin getroffen.
- b) Zentralisirte Ausbeutung bei bezentralisirter Berzeichnung. In biesem Fall muß ber für die statistische Ausbeutung belangreiche Inhalt ber attenmäßigen Auszeichnung ber zentralen statistischen Behörde durch vorgängigen Auszug zugänglich gemacht werden. Hierzu kann die Listen- oder Berzeichnißsorm einerseits ober die Individualblättersorm andererseits gewählt werden. Da eine Heranziehung des Aublikums hier nicht in Frage steht, empsiehlt sich für den Fall der gewöhnlichen Auszählung durch Handarbeit das Individualblatt, während sür den Fall der elektrischen Auszählung sich die Nebermittlung der Angaben an die Zentralstelle in Verzeichnißsorm als das einsachere Versahren darstellt.

Als Endziel der Statistit der Bevollerungsbewegung muß es bezeichnet werden, daß nicht nur die eigentlichen Bewegungsmomente, also insbesondere die zeitlichen Differenzirungen, mit aller Genauigkeit berücksichtigt werden, sondern daß auch die Morphologie der Bewegungsmassen — soweit diese für gewisse Zeitstrecken gewissermaßen zu gleichwerthigen Bestandsmassen komprimirt werden — in derselben Reichbaltigkeit klargelegt werde, wie dies bezüglich der durch die Volkszählung ermittelten Bestandsmassen geschiecht.

Die Statistit ber Bevölkerungsbewegung hat sich geschichtlich früher entwickelt als bie Statistit bes Bevölkerungsstandes; sie ist aber in der Verseinerung ihres Ausbau's, wenigstens soweit die staatliche Statistit in Frage kommt, etwas zurückgeblieben; namentlich gilt dies von der Geburten-Statistik. Nur zum Theil hängt dies damit zusammen, daß die verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die Bevölkerungsbewegung nicht so reich sind, als die neuzeitlichen Aufzeichnungen bei der Bolkszählung; denn auch das, was heute allgemein in den verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen über die Bevölkerungsbewegung enthalten ist, wird keineswegs vollkändig statistisch ausgenützt. Daß dies geschehe, ist die erste berechtigte Forderung an den Ausbau dieses Zweiges der Bevölkerungsstatistik. Dann wird es sich weiter darum handeln, welche besonderen statistischen Zuthaten an Extrafragen neben den verwaltungsmäßigen Feststellungen allzemein wünschenswerth sind, sofern man sich nicht zu dem einsacheren Wege einer Erweiterung der verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen selbst entschließen will. Die dankenswerthen Bestrebungen,

bie auf biesem Gebiete bie tommunalstatistische Berwaltung verschiedener Großstäbte zeigt,

tonnen hierbei mit Nugen verwerthet werben.

An die fortlaufende genaue Renntnisnahme von der Gestaltung ber Bevölkerungsbewegung Infipft fich ein großes theoretisches und prattifches Intereffe. Der Bolititer tann beute weniger als je die Renninis biefer Statistit entbehren. Auch in lotaler hinsicht, namentlich vom Standpuntt ber Gefundheitspolitit, ift eine ben Thatfachen rafch auf bem Ruge folgenbe Refiftellung gewiffer ftatiftifcher Bahlen heute unentbehrlich. Daher finden wir namentlich in ben größeren ftäbtischen Gemeinwesen nicht bloß Monats-, sonbern Bochenberichte, die dann auch vom Gestchtspuntt ber ftaatlichen Gesundheitspolitit in jusammenfaffenber Beröffentlichung geboten werben (3. B. in Deutschland in den Beröffentlichungen des Raiserl. Gefundheitsamts). Die ftaatliche Statistik fieht fich heute überall zur Ableauna mindestens eines veriodischen jährlichen Nachweises über die Bevölkerungsbewegung, zuweilen auch von Quartals-Zwifchen-Nachweisen (wie z. B. in England) verpflichtet. Recht ungenügend ist das Maß der Nachweifungen, welches von den deutschen Ginzelstaaten für die Zwede der reichsstatistischen Zusammenstellungen über die Bevölkerungsbewegung gur Berfugung geftellt wirb. Erwunfcht mare es, bag bie nationalen Sahresberichte über bie Statistit ber Bevölkerungsbewegung in gewissen Hauptpunkten gleichartig gestaltet und allerseits fo beschleunigt murben, bag eine erschöpfende internationale Ueberficht in regelmäßigem Erscheinen von Jahr ju Jahr ben gesammten Bang ber zivilifirten Erbbevolkerung in ihrer wichtigsten nationalen und geographischen Glieberung erseben ließe. Ich habe barauf bezügliche Borfchläge, welche die alsbalbige Inangriffnahme folder internationaler Jahresberichte bezwecken und für fpater auch bie Schaffung eines befonderen internationalen bevollterungsftatiftifchen Bureau's in Aussicht nehmen, der Bersammlung des Internationalen Statist. Instituts in Bern (1895) unterbreitet, welches dieselben auch gebilligt hat.

Bitteratur ju §§ 46-49. J. B. Gusmilch, Die gottliche Ordnung in benen Beranderungen bes menschlichen Gefchlechts u. f. w. Berlin 1742. G. 351. (Bon guter Ginrichtung ber Kirchenbucher.) — J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. f. w. II. Theil. 4. Ausg. von Ch. J. Baumann. Berlin 1798. S. 575. (Rurge Unweifung, wie hinführe die Regifter ber Getrauten, ber Getauften und Gestorbenen am fruchtbarften tonnen eingerichtet und gehalten werben.) — Chr. Bernouilli, Sanbb. ber Populationiftit. Ulm 1841. S. 90 u. ff. — Statift. Mittheilungen aus dem Königr. Sachsen, herausgeg. vom Statist. Bureau des Minist. des Innern. Bewegung ber Bevölkerung 1834—1850. Dresben 1852. S. 1 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 155 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 185 u. ff. — J. G. Bappaus, Allgemeine Bevölferungsftatistik. I. Theil. Leipzig 1859. S. 87 u. ff. — L. Stein, Die Berwaltungslehre. II. Theil. Stuttgart 1866. S. 283 u. ff. (Geschichte und bestehende Ordnungen ber Stanbesregister.) - Compte-Rendu de la VIII. sess. du Congrès intern. de stat. I. Partie. Programme. St. Petersbourg 1872. S. 63 u. ff.; H. Partie. Travaux du Congrès S. 120 u. ff. -Bericht ber Kommiffion zur weiteren Ausbilbung ber Statistif bes Bollvereins vom 12. Febr. 1870 betr. die Nachweise über die Bewegung ber Bevöllerung (Statiftit bes Deutschen Reichs. Bb. I. Berlin 1878. S. 89 u. ff.). — G. F. Anapp, Theorie bes Bevolkerungs Bechsels. Braunfchweig 1874. — B. Leris, Ginleitung in Die Theorie ber Bevollerungsftatiftit. Straßburg 1875. — C. Reichel, Die Statistik ber Bewegung ber Bevölkerung in Bayern, insbes. in Beziehung jum Reichstgef. vom 6. Febr. 1875 über bie Beurkundung bes Berfonenftanbes und die Cheschließung (Zeitschrift bes tgl. bager, ftatift. Bureau 1875. S. 259 u. ff.). — Bertillon, Mouvements de la population dans divers États de l'Europe etc. (Annales de démographie internationale.) I. 1. Paris 1877. S. 2 u. ff. - Chefchließungen, Geburten und Sterbs falle im Deutschen Reiche im Monat Dezember 1871 und im Sahre 1872. (Bierteljahrsheft gur Statift. bes D. R. für 1874. Bb. VIII ber Statift. bes D. R. Heft IV. Abth. 1. Berlin 1875. S. VI. 1. u. ff.) — G. Mayr, Die Gesetymäßigkeit im Gefellschaftsleben. Munchen 1877. S. 218 u. ff. — G. Morpurgo, Die Statistit und die Sozialwiffenschaften. Jena 1877. S. 463 u. ff. — Bewegung ber Bevölferung im Ronigr. Bayern. Jahresbericht für 1876. Dit einer Ginleitung von G. Manr. (XXXVII. Beft ber Beitr. gur Statift. bes Rönigr. Bayern.) München 1878. — M. Salvá, Tratado elemental de Estadistica. Madrid 1882. S. 208 u. ff. — M. Saushofer, Lehr: und Sandbuch ber Statiftit. 2. Aufl. Wien 1882. S. 114 u. ff. -F. Prest, Die Reform der Leichenbeschau und die Mortalitätsstatiftit in Defterreich (Defterr. Statist. Monatsschrift 1888. 5. heft). — Statist. Nachrichten über bas Großh. Olbenburg. XXII. Beft. Olbenburg 1890 (insbef. ber Abschnitt: "Die gegenwärtige Entwicklung ber Statistit ber Bevöllerungs-Bewegung im Allgemeinen" S. 1 u. ff.). - B. Legis, Art. Bevöllerungs-

wechsel und g. Rauchberg, Organisation und Technit ber Statistit ber Bevollerungsbewegung im Sandw. ber Staatswiffenfch. Bb. II. S. 456 bzw. 463 u. ff. — J. Rorofi, Bur Erweiterung ber Natalitäts- und Fruchtbarkeits-Statistif (Bull. de l'Inst. intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 307 u. ff.). — B. Leris, Gefammtüberficht ber bemographischen Elemente (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. Tome VI. 1892. S. 40 u. ff.). — E. v. Philippovich, Grundriß der Polit. Dekonomie. I. Bd. Allg. Bolkswirthschaftslehre. Freiburg u. Leipzig 1893, S. 41 u. ff. - W. F. Willcox, A study in vital statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1893. S. 69 u. ff.). — A. Wagner, Lehr- und Handbuch der polit. Deton. I. Hauptabth. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 480 u. ff. — Schweizerische Statistik. 103. Liefg. Che, Geburt und Tod in ber schweizerischen Bevölkerung mahrend ber zwanzig Jahre 1871—1890. I. Theil. Die Cheschließungen und Chelofungen. Bern 1895. (Im Borwort S. 3 u. ff. ein Rudblid auf die geschichtliche Entwidlung ber ftatiftifchen Reftstellung ber Bevöllerungsvorgange in ber Schweig). — E. v. Borttewitsch, Kritische Betrachtungen gur theoretischen Statistit (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. Folge. X. Bb. 1895. S. 852). — G. v. Mant, Internationale Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung (Allg. Statist. Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. S. 457 u. ff.). — G. v. Mayr, Rapport sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel international de la statistique du mouvement de la population (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.). - A Summary of the Vital Statistics of the New England States for the year 1892. Boston u. London (Introductory).

A. Bevolkerungswechsel.

1. Bei bem allgemeinen Bevolkerungsftanb.

a) Geburten.

§ 50. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Die Zählung ber gleichzeitig lebenden Bevölkerung bietet keine Schwierigkeiten bezüglich ber grundsählichen Entscheidung über Borhandensein ober Nichtvorhandensein einer Zählungseinheit; nur die Ermittlung ber Jüngften unter ben Lebenden gelingt in ber Regel nicht vollständig.

Bei ben Geburten ist zunächt festzustellen, daß als statistische Sinheit in erster Linie nicht die Thatsache ber Entbindung der Mutter, sondern des Geborenwerdens je eines Kindes in Betracht kommt. Die Zahl der Entbindungen wird statistisch meist nur indirekt aus den Nachweisen über die Mehrgeburten abgeleitet. Bereinzelt sindet sich — auf dem Gebiete der Medizinalstatistist — auch eine selbständige und inhaltsreiche Quelle für die Entbindungsftatistit in den Hebammentagebüchern (z. B. in Württemberg), in welchem Fall eine Reihe besonderer, medizinalstatistisch bedeutsamer Nachweise für die Entbindungen Berücksichtigung sinden kann.

Die Thatsache bes Geborenwerbens eines Menschen ist als Einheit statistischer Feststellung größeren Schwierigkeiten unterworfen, als die Feststellung der Einheiten einer zu zählenden lebenden Bevölkerung. Die Schwierigkeiten sind theils natürlicher, theils sozialer Art. Natürliche Schwierigkeiten veranlaßt der Umstand, daß nicht alle Kinder lebend geboren werden. Sollen die Todtgeborenen überhaupt unter die Geburten gerechnet werden, und wie soll im bejahenden Fall die Abgrenzung gegen die zweisellos nicht zu den Geburten zu rechnenden vorzeitigen Fötalabgänge vorgenommen werden?

In einigen Ländern, 3. B. in England, wird biese Borfrage verneint; Tobtgeburten werden bemgemäß statistisch überhaupt nicht verzeichnet. Dies ift unzwedmäßig und hat für die internationale Statistit den Nachtheil, daß bei dieser überhaupt nicht die Gesammtzahl der Geborenen, sondern nur die Zahl der Lebendgeborenen mit Erfolg in Betracht gezogen werden kann. Gewiß gehört es zu den Aufgaben einer erschöpfenden Geburtenstatistit, auch über die Säusigkeit und die nähere Beschaffenheit der Todtgeburten Nachweise zu liesern. Dann aber verbleibt allerdings die erwähnte Abgrenzungsschwierigkeit, die auch bei der sorgsamsten sormalen Instruktion in niemals voll gehoben werden kann. Eine

¹⁾ Dies gilt 3. B. von bem in Deutschland maßgebenben Minbestalter von 6 Monaten gur Abgrenzung ber Tobt- und ber Fehlgeburten.

weitere soziale Störung kommt baher, baß nach Maßgabe ber gesehlichen Vorschriften über bie Anmeldung ber Geburten Ungleichmäßigkeiten in der Abgrenzung der Lebend- und der Tobtgeborenen vorkommen, insoferne als die Ausbehnung der Melbefrist (in England z. B. 42 Tage!), falls innerhalb berselben verstorbene Kinder kurzweg als Todtgeborene verzeichnet werden, oder überhaupt nicht gemeldet zu werden brauchen, zu einer unrichtigen Verminderung der statistisch ersaßten Einheiten der Geborenen (Lebendgeborenen) führt. Diese Störungen können auch durch allensalls im Interesse der Statistist getrossene Verwaltungsanordnungen, welche die richtige Ersassung des Sachverhalts bezweden (z. B. in Italien), nicht vollständig beseitigt werden. In gleicher Richtung kann die verschiedene Art und Stärke religiöser Aufsassungen wirken (vgl. unten § 58).

Die Frage der Bevölkerungskombination ergiebt sich auch bei den Thatsachen bes Bevölkerungswechsels. Im Allgemeinen ist strenge Berückschigung des faktischen Bevölkerungswechsels, d. h. Jählung aller innerhalb der Beobachtungszeit im Beobachtungsgebiet thatsächlich vorgekommenen Fälle, in diesem Falle also der Geburten, zu empsehlen. Dies entspricht auch der Einrichtung des modernen Standesregisterwesens. Daneben können aber Sonderseststlungen platz greisen, welche die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels für andere Bevölkerungskombinationen, insbesondere für die Wohnbevölkerung, ermöglichen. Dies kann namentlich für lokalstatistische Forschungen von Bedeutung werden, z. B. um die Störungen der Geburtlichkeit zu beseitigen, welche die Gebäranstalten hervorrusen. Für die Betrachtung der Geburtlichkeit zu beseitigen, welche die Gebäranstalten hervorrusen. Für die Betrachtung der Geburtlichkeit großer Gebietstheile, in denen sich biese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen nur die saktische Geburtenzahl in Betracht zu ziehen.

Die Geburtenmassen find in den statistischen Rachweisen zeitlich, raumlich und sachlich bifferenzirt.

Die zeitliche Differenzirung pflegt bis zum Nachweis ber Geburten nach tonkreten Kalenbermonaten herabzugehen. Die Kommunalstatistik bietet vielsach auch Wochenausweise. An abstrakt zeitlichen Nachweisen sind — allerbings mehr natur- als gesellschaftswiffenschaftlich interessant — vereinzelt solche über die Tagesstunden der Geburt geboten 1).

Die raumliche Differenzirung follte bei ber ftatistischen Ausbeutung für ein Minimum ber sachlichen Glieberung bis herab zu ben einzelnen Gemeinden burchgeführt werben.

An sachlichen Glieberungen tommen sowohl solche in Betracht, welche bie natürliche und foziale Qualität ber Geborenen selbst betreffen, als solche, bei welchen für die Differenzirung der Geburtenmaffe die natürliche ober soziale Qualität ber Eltern makaebend ift.

Bu ber erften Gruppe gehören bie in ber amtlichen Statistik allgemein üblichen Rachweise über bas Geschlecht ber Geborenen, bie einfachen und Mehrlingsgeburten, bie Bebendund Tobtgeburten, die Ehlichkeit ober Unehlichkeit ber Geburt.

Bur zweiten Gruppe gehören, soweit natürliche Qualitäten ber Eltern in Frage find, die in ber allgemeinen staatlichen Statistik seltenen, dagegen in der Rommunalstatistik mehr und mehr zur Berücksichtigung kommenden Nachweise über die Gliederung der Geburten nach dem Alter von Bater und Mutter, bzw. von letzterer allein, sowie nach der

¹⁾ An eine Differenzirung ber Geborenen nach beren individuellem Fötalalter kann in erschöhfend statistischer Weise niemals herangetreten werden. Die faktische Erprobung der Quetelet'ichen Hypothese über die gleichartige Vertheilung der vor und nach 9 monatlichem Fötalalter Geborenen um den Maximalbestand der nach normaler Schwangerschaftsbauer Geborenen wird demnach wohl noch lange auf sich warten lassen.

Dauer ber She, nach ber Reihenfolge ber Geburtsatte und bei Mehrlingsgeburten nach etwa vorgängigen Geburten gleicher Art. An so zialen Differenzirungen findet sich beispiels-weise jene nach dem Religionsbekenntniß der Eltern, besgleichen nach der Nationalität in national gemischen Ländern. Nachweise über die Berufsverhältnisse der Eltern sinden sich vielsach gesammelt im statistischen Urmaterial, aber wenig ausgebeutet. (Hier wird die Ausbeutungsarbeit der nächsten Zukunft vor Allem einzusehen haben.)

Bitteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1871. S. 88 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölkerung zc. in Sachsen (Statisk. Mitth. aus dem Königr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresden 1852). S. 3 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungswissensche Studien aus Belgien I. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Bruxelles 1869. S. 160. — A. Meihen, Die Statistik des Deutschen Reichs. (Aus: Holhendorff, Jahrbuch für Gesetzgebung zc. 1872.) S. 24 u. ff. — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in alcuni stati d'Europa. (Estr. dall' Archivio di Statistica. 1876. I.) S. 165 u. ff. — Finkelnburg, Die neuere Entwicklung der Gesundheits-Gesetzgebung und die gegenwärtige Organisation der Gesundheits-Statistik in England (Sep.-Abdr. aus der deutsche Beierbelighrsssschr. sür öffentl. Gesundheitspsse. IX. 4. Braunschweig 1877). S. 29 u. ff. — J. Blumerû, Saggio di statistica demologica. (Annali di statistica. Ser. 3. Vol. 13. Roma 1885.) S. 160 u. ff. — Frhr. v. Fircks, Art. Geburtenstatistik im Handw. der Staatsw. III. Jena 1891. S. 717 u. ff. — Statistik des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. I. S. 33. (Die sür die beutsche Statistik der Cheschließungen, Geburten und Sterbfälle geltenden Bestimmungen.) Berlin 1892. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 84 u. ff.

§ 51. Die absolute Geburtenzahl in räumlicher Bertheilung und in zeitlichem Berlauf. Die Geburten als die natürlichen Folgeerscheinungen erfolgreicher Zeugungsatte sind die str die Bedölkerungsentwicklung grundlegenden Erscheinungen. Sie sind gegenüber den selundären Erscheinungen der Sterbsälle in der Bedölkerungsentwicklung die einzigen primären, selbständigen Ereignisse und stellen auf dem Konto des Bedölkerungswechsels die Aktiva dar, denen die Sterbsälle als Passiva gegenüberstehen. Die Menge der Sterdsälle ist durch die Menge der Seburten für den Finalabschluß einer Bedölkerungsentwicklung scharf begrenzt. Eine gleiche scharfe Begrenzung giebt es für die Menge der Geburten nicht. Es ist vielmehr nach Maßgade der effektiven Ausnühung der im Bedölkerungsbestande gegebenen Zeugungs- und Gedärkraft für die thatsächliche Geburtenmenge ein erheblicher quantitativer Spielraum gegeben. Wie die Messung bieser Ausnühung von Zeugungs- und Gedärkraft statistisch versucht werden kann, kommt in § 53 zur Sprache.

Hier kommt es zunächst darauf an, die hiftorisch-konkrete Bedeutung der absoluten Geburtenzahlen sowohl für die Erdbevölkerung im Sanzen als die einzelnen Bruchtheile derselben hervorzuheben. Die absoluten Seburtenzahlen, welche z. B. die national abgegrenzten Bölkerschaften in einem der Gegenwart nahe liegenden Zeitrahmen liesern, sind ein sozialwissenschaftlich bedeutsamer Ausbruck für das Maß des im Wettbewerd der Bevölkerungsentwicklung grundlegenden Weiterbau's des Bevölkerungsstandes. Der Ersolg für den künstigen Bevölkerungsausbau ist allerdings neben der grundlegenden Geburtenzahl noch durch die Gestaltung der Sterblichseit und der Wanderungen wesentlich bestimmt. Aber als Ausdruck des Strebens der Volkskraft nach Erhaltung und Fortpslanzung sind doch auch die absoluten Geburtenzahlen von Interesse.

Für 1892 sind beispielsweise an Lebendgeborenen nachgewiesen: im Deutschen Reich 1795 971, in Frankreich nur 855 847, in Italien 1 110 578. Für Rußland sehlen noch die Nach-weisungen für die jüngsten Jahre; für 1884 waren dort nicht weniger als 4 007 858 Lebendsgeburten verzeichnet. Im Zahlenverhältniß der Geburten liegt eine gewisse — thatsächlich im Erfolg allerdings nicht gleichwerthig erreichte — Inditation für das Schwergewicht, mit welchem die einzelnen Nationen im allgemeinen Menschenftrom aufzutreten sich anschieden.

Eine weitgehende raumliche Differenzirung der absoluten Geburtenzahlen und zwar sowohl nach geographischem Detail wie nach Anhaufungsgruppen der Bevollterung ift

beshalb von historisch-konkretem Interesse, das vielleicht bisher gegenüber der fast ausschließlichen Betrachtung der Berhältnißberechnungen bei der wissenschaftlichen Erörterung zu sehr in den hintergrund getreten ist. Es ist von erheblicher Bedeutung, die positiven Gedurtenzahlen zu kennen, welche die verschiedenen Erdgebiete, die verschiedenen Nationalitäten und Stämme, die Staatengebilde, und innerhalb aller dieser Gruppen speziell die Stadtbezirke und das platte Land auf den Markt der Bevölkerungsentwicklung wersen.

Gin erhebliches Interesse nimmt weiter bie Berfolgung ber zeitlichen Gestaltung ber Geburtenmassen in ber Abgrenzung nach bestimmten Zeitrahmen in Anspruch. Für bie konkret historische Betrachtung bes Geburtenverlaufs pflegt man sich mit Jahresabschlüffen zu begnügen.

Dabei wird allerdings manche thatsächliche Entwicklungserscheinung unter Umständen stark nivellirt. Es kann sich deshalb empfehlen, für gewisse feinere Tastungen an Stelle der Jahresabschlüsse die konkret historischen Monats und selbst Wochenabschlüsse au setzle der Jahresabschlüsse die konkret historischen Monats und selbst Wochenabschlüsse au setzle, Krisen u. s. w. auf die Fortpstanzung. (Als Beispiel diene der Nachweis über die starke deutsche Gedurten-Frequenz in den Monaten März dis Mai 1872 mit der Rückbeziehung auf die Monate Juni dis August 1871 als der Zeit der Beendigung des deutsch-französsschung auf die Monate Rücksehr der Armee aus Frankreich. Bgl. Bd. 44 der Statist. des Deutschen Reichs. N. F. Berlin 1892. S. 79*). Im Allgemeinen aber genügen, und zumal wenn zeitlich weit zurückgeblickt werden soll, die Jahresabschlüsse.

Bei ber wissenschaftlichen Betrachtung bes zeitlichen Berlaufs ber Geburten begegnen wir zum ersten Mal einer Doppelerscheinung, welche uns weiterhin bei ben verschiebenartigsten sozialen Vorgangen, welche als Funktion ber Zeit sich barstellen, in ahnlicher Weise entgegentreten wird. Diese Doppelerscheinung besteht darin, daß einerseits innerhalb einanber naheliegender Zeitrahmen nicht selten eine außerordentliche Annaherung im Gesammtbetrag des in Frage stehenden Ereignisses bemerkbar ist, und daß andererseits entscheidende Schwankungen in den Ereignissengen mit größerer oder geringerer Zuverlässigigkeit auf gewisse in Rausalitätsbeziehungen zu den Ereignissen stehende natürliche oder soziale Vorgänge hinweisen.

Der annähernde Gleichstand von Ereignissen, die im Einzelnen den Charafter des Zufälligen, Unberechendaren tragen, in der Massenricheinung für abgegrenzte gleiche Zeitrahmen ist wohl geeignet, den Laien zu überraschen.

Auf bem Gebiete ber Geburten-Statistik seien folgende Beispiele angeführt. Die Gefammtzahl der Geborenen (einschl. Todtgeborenen) betrug auf dem heutigen Gebiet des Deutschen Reichs beispielsweise im Jahre 1861: 1 415 639, im Jahre 1862: 1 417 367, serner im Jahre 1884: 1 793 942, im Jahre 1885: 1 798 637, im Jahre 1887: 1 825 561, im Jahre 1888: 1 828 379. Fast noch auffälliger zeigt sich ber annähernde Gleichstand der absoluten Jahlen in benachbarten Jahren, wenn man einen Blick auf die Minderzahl der unehlichen Geburten wirft. Im Deutschen Reich sind z. B. für 1880: 67 921, für 1881: 66 537 und für 1882: 67 153 unehliche Geburten verzeichnet, serner sur 1884: 68 359 und für 1885: 68 710. Einen außerordentlich geringen Abstand der Jahresergebnisse zeigen — um ein weiteres Beispiel beizusügen — die Lebendgeburten in Bayern in den drei Jahren 1885 bis 1887 mit: 199 648, 199 847, 199 705.

Das Ueberraschenbe bieser Erscheinung bes annähernben Gleichstandes ber Ereignisse in benachbarten Jahren tritt zurück, wenn man die Borbebingungen erwägt, welche in solchen benachbarten Zeiträumen bezüglich ber überhaupt möglichen und ber faktisch eintretenden Fälle bestehen. Die Summe der vorhandenen Zeugungs- und Sedärkraft wird sich unter normalen Verhältnissen von einem Jahr auf's andere nicht erheblich ändern, ebenso das Waß der Vorbedingungen für das Wirksamwerden dieser Krast nach Maßgabe natürlicher Verhältnisse (Geschlechts- und Altersausbau!), sozialer Einrichtungen (insbes. Sehe!) und Vorgänge. Die einzelnen Personen, welche aktiv auftreten, werden vielsach wechseln, aber das Massenprodukt wird bei gleichbleibenden äußeren Druck- und inne-

ren Drangverhaltniffen — wie man fich turz ausbruden barf — auch annahernb gleich bleiben. Der annahernbe Gleichstand ift in biesem Fall nicht verwunderlich, wohl aber mare es eine entschieben entgegengesete Erscheinung.

Die zeitlichen Beränderungen in der Geburtenzahl können bei sorgsamer vergleichender Forschung auf Aenderungen in den äußeren Druck- und inneren Drangverhältnissen zurücgeführt werden, soserne sie nicht mit der Beränderung im zahlenmäßigen Grundbestand der die Geburten liefernden Bevölkerung ihren Grund haben. Die seineren Untersuchungen dieser Frage knüpsen deshalb an die unten zu erörternden Häusigkeitszahlen der Geburten an, dei welchen dieses Clement der Beränderung im Grundstod der Bevölkerung ausgeschaltet ist. Dort soll näher auf die Faktoren des äußeren Drucks und inneren Drangs eingegangen werden. Gewisse Momente sind aber so stark eingreisend, daß sie auch schon in den absoluten Geburtenzahlen mit Bucht sich geltend machen. Aus der historischen Reihe der beutschen Geburtenzahlen sei als Typus der Rückgang der Geburtenzahl im Jahre 1871 als Folge des deutsch-französischen Krieges ausgesührt; im Jahre 1870 sind 1635 646, und im Jahre 1872 1692 227 Geburten im Deutschen Reich verzeichnet, im Jahre 1871 aber nur 1473 492!

Litteratur. J. E. Horn, Bevölkerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 231 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1889. S. 159 u. ff. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 229 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Stat. Paris 1895. S. 474 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 65 u. ff. — B. Lexis berührt u. A. die Ursache der Regelmäßigkeit des Geburtsverhältnisses in seinem Resert über die Ursachen der statistischen Regelmäßigkeiten bei der Bersammlung des Intern. Statisft. Instituts in Bern (Bulletin Tome IX. 2. Rome 1896. S. 80).

§ 52. Die Geburten nach Jahreszeiten. Unabhängig von ben Umständen, welche den historisch-konkreten Zeitverlauf der Gedurten bedingen, macht sich in dem abstrakt zeitlichen Berlauf dieses Bevölkerungsvorganges, d. i. in der Bertheilung der Gedurtenmenge innerhalb des Kreislauses der Jahreszeiten, eine Gesehmäßigkeit bemerkdar. Die Geburten fallen in den einzelnen Bruchtheilen des Jahres nicht in gleichem Betrage an, sondern bei den verschiedenen Gedietsbevölkerungen sind gewisse Monate stärker, andere schwächer besetzt. Dabei vollzieht sich diese jahreszeitliche Wellenbewegung durchweg mittelst vermittelnder Uebergänge, so daß ein normaler thpischer Kurvenverlauf sich herausstellt. Auch ist dieser Kurvenverlauf innerhalb eines gegebenen Gedietstheiles konkret zeitlich, soweit die statistischen Beodachtungen reichen, nur mäßigen Schwankungen unterworsen. Die Intensität der Wellenbewegung ist allerdings in verschiedenen Ländern eine verschiedene; eine gewisse hinneigung zu einem allgemeinen Thpus dieser Wellenbewegung aber ist — wenigstens in den europäischen Ländern — unverkenndar.

Die statistische Berwaltung pflegt das Material für diese Beobachtung durch die Unterscheidung der Geburtenzahl nach den einzelnen Kalendermonaten i) zu liesern. Dies genügt zur Erkenntniß der in Frage stehenden Gesehmäßigkeit; eine weitere Zergliederung — etwa nach Halbmonaten — wird voraussichtlich eine Berseinerung dieser Erkenntniß ermöglichen. Je sorgsamer die Ausbeutung des Materials ist und je genauer insbesondere darauf gesehen wird, daß die Zurechnung der einzelnen Fälle zu den Kalendermonaten streng nach dem Tage

¹⁾ Eine abstratt zeitliche Unterscheidung ist auch ber Nachweis ber Geburten nach Tageszeiten bzw. einzelnen Tagesstunden. Erschöfenb für den Gesammtbestand der Bevölkerung liegen diese Rachweise nicht vor, sondern nur für kleine Bruchtheile ausgelesener Bevölkerungsgruppen, z. B. für Entbindungsanstalten oder im Fall besonders sorgsam gesührter Hebammen-register. Ob die in dieser Beziehung von Quetelet mehr instinktiv vermutheten als statistisch belegten Regelmäßigkeiten des tageszeitlichen Berlaufs in der That bestehen und wie sie geartet sind, läßt sich hiernach wenigstens zur Zeit noch nicht genügend übersehen.

ber Geburt, nicht etwa nach jenem ber Geburtsanmelbung erfolgt, um so zuverlässiger ist der Rohstoff der Forschung. Wo zentralisit ausgebeutet wird, besteht die meiste Gewähr für korrettes Bersahren, während bei dezentralisitrer Ausbeutung die Gesahr unrichtiger Monatszuweisung größer ist. (Man vgl. dazu den unter Litteratur aufgesührten Aussau von Benini)-Um den störenden Einsus der ungleichen Länge der einzelnen Kalendermonate zu beseitigen, ist das statistische Zahlenmaterial am zweckmäßigsten rechnerisch in der Art zu behandeln, daß der Tagesdurchschnitt der Gedurten sur das ganze Kalenderjahr ermittelt und = 1000 geset und alsdann die gemäß dem ermittelten Tagesdurchschnitt der einzelnen Monate sich ergebende Vershältnißzahl berechnet wird. Für die genauere Ersenntniß dieser interessanten Gesemäßigkeit ist ferner wichtig: 1. weitgehende geographische Gliederung, wie sie z. S. schon seit längerer Zeit sür Frankreich, neuerlich sür die Schweiz vorliegt; 2. sachliche Disserenzirung vor Allem nach der Natur der Gebeurden (Lebendgeboren, Todtgeboren, Ehliche, Unehlichgeboren). Sine sachsliche Disserenzirung nach sozialen Schichen der Bevölkerung wird sür die genauere Ersenntniß des relativen Maßes der gleich zu erwähnenden natürlichen und sozialen Drucks und Drangsverhältnisse voraussichtlich besonders förderlich sein.

Die Geschmäßigkeit im jahreszeitlichen Berlauf ber Geburten, welche sich aus ben europäischen Beobachtungen ergiebt, läßt sich turz folgenbermaßen bezeichnen. Ein ansehnlicher, über mehrere Monate sich hinziehenber Wellenberg eines Ueberschusses von Geburten trifft auf die Monate Januar bis April mit Kulmination im Februar (in einigen, insbesondere nörblichen Ländern im März). Ein zweiter, kleinerer Wellenberg trifft auf den September. Rechnet man um neun Monate auf die Empfängnißzeit zurück, so sindet man eine ausgesprochen gesteigerte Zeugungsthätigkeit in der Frühlingszeit und im beginnenden Sommer, vor Allem im Mai, außerdem einen zweiten geringeren Aufschwung im Dezember.

Seit zuerst Billerme und nach ihm Quetelet aus Material von mäßiger Ausbehnung biefe burch fpatere ausgiebigere Maffenbeobachtung bestätigte Gefehmäßigkeit bes jahreszeitlichen Geburtenverlaufs erkannt hatten, neigte man in der Hauptfache zu der Meinung, der Frühlingsaufschwung sei natürlichen, die Dezembersteigerung dagegen fozialen Ursachen zuzuschreiben. Wenn man damit der Meinung Ausbruck giebt, daß bei dem Frühlingsaufschwung überwiegend natürliche Momente, bei ber Dezembersteigerung überwiegend foziale Ursachen (behagliche Winterruhe, Feststimmung) maßgebend sind, wird man wohl das Richtige treffen. Man darf aber nicht übersehen, daß vielfach gerade die natürlichen und die sozialen Momente in Bechfelbeziehung fteben. Die belebenbe Fruhlingswarme außert gewiß auf ben Menschen einen animalischen Ginfluß, ber seine Sandlungen beeinflußt. (Bei ber Moralftatiftit, insbesondere der Ariminal- und der Gelbstmordstatistit wird darauf guruckzukommen fein; benn biefelbe Barme, in beren Geleit die Zeugungstraft fich fteigert, mehrt auch die Berbrechen gegen bie Person und die Selbstmorde). In wie weit aber eine gegebene Handlung ausschließlich animalischen Ginflussen, welche ben inneren Drang steigern, zuzuschreiben ist, und in wie weit ber Naturvorgang etwa indirett burch Umsetzung in einen fozialen Bustand maßgebend wird, ift fcwer zu enticheiben. Die Warme tann birett bas Blut heißer wallen laffen und bamit unmittelbar eine handlung provoziren, fie kann aber auch zunächst durch Wegnahme so mancher ötonomifcher Binterforge und burch Grleichterung bes Erwerbs und ber Ernahrung gunachft ben Buftand größeren fogialen Behagens herbeiführen, ber bann feinerfeits erft bie enticheibenben Sandlungen provozirt, wie folches zweifellos bei ber Dezemberfteigerung ber Empfangniffe ber Fall ift. Ausschließlich auf animalische Faktoren ift hiernach bie Frühjahrsfteigerung ber Empfängnisse wohl nicht zurudzuführen; eine leise Mahnung an das Animalische im Menschen (nach Westermard "Ueberrest einer ursprünglichen Paarungssaison") stedt aber allerbings in biefer Ronftang bes Bellenbergs ber Empfangniffe im Frühjahr. Dabei mag auf bem animalifchen Gebiet neben ber gesteigerten Lebensfreudigkeit ber Gefunden auch ber Umftanb von Ginfluß fein, daß der im Binter und Borfrühlung gesteigerte Rrantenftand fich mindert und bamit Zeugungsluft und Zeugungsfraft ber Bevölkerung verftartt wirb. Zeigt ja boch bie Lebensturve der Geburten in ihrem jahreszeitlichen Berlauf allgemein einen gewiffen Untagonismus gegen die Todesturve ber Sterbfalle. Andererfeits ift es jum Theil eine Folge ber gesteigerten Frühjahrs- und Sommerzeugung, bag in ben Monaten, in welchen bie vermehrten Entbindungen ftattfinden, ein gewiffer Ausfall von zu Empfangniffen tauglichen weiblichen Bersonen stattfindet. (Gine erschöpfende statistische Feststellung gur Entscheidung ber weiteren wesentlichen Frage, ob die in gewissen Monaten gesteigerte Reproduktionsthätigkeit quantitativ auf eine Bermehrung der Zeugungsakte, oder qualitativ auf einen gesteigerten Empfängnißerfolg derselben oder auf eine Rombination beider Momente zurückzuführen ist, dürste auch bei weitest-

gebenber Entwicklung bes Sinns für Statiftit als ausgeschloffen zu erachten fein.)

Je intenfiver der Bellenberg ber Fruhjahrs- und Borfommer-Empfängniffe fich fteigert, zumal wenn bies auf Gebieten eintritt, in welchen der wirthschaftliche Druck des Winters geringer ift, um fo mehr burfte ber animalische Drang ausschlaggebend fein. Nach ben unten folgenben Rahlen maren in biefer hinficht bie Romanen, Ungarn und Slaven fenfibler als bie Deutschen und Standinavier. Bemerkenswerth ift ferner, daß bei ben erstermahnten Bollergruppen bie Dezembersteigerung fich gar nicht ober nur schwach angebeutet finbet; bie erhöhte Reugungsthätigkeit konzentrirk fich hier in ausgesprochener Weise auf die Krüblings: und Vorsommer:Monate. Mitwirkend ist dabei der Umstand, daß das die Zeugung mehrende soziale Moment der Winterruhe und Reststimmung im Dezember bei ben romanischen (tatholischen) Bolterschaften burch ein entgegengesett wirkendes soziales Moment (Abventzeit) abgeschwächt wird. Auch in Deutschland ift bei ben Ratholiken bie Dezemberfteigerung viel geringer als bei ben Protestanten; auch geht das Konzeptionsniveau bei ben Ratholiken im Februar und Marz tiefer herab, als bei ben Protestanten (Fastenzeit). — Bur Bertiefung ber Forschungen über ben Busammenhang awischen Barmefteigerung und Empfangnißmehrung wurde fich eine eingehende Bergleichung ber Geftaltung ber letteren nach Maßgabe ber Unterschiebe in ben beobachteten Temperaturen unter Bilbung angemeffener zeitlicher und raumlicher Gruppen empfehlen.

Leiber fehlen noch für weite, im Uebrigen ber ftatistischen Zivilisation jugangliche Gebiete ber Erde, insbesondere in Amerika und Asien, ausgiebige Nachweise über bie Geburten nach Monaten. Bom Ausbau ber nordamerikanischen und indischen Statistik der Bevölkerungsbewegung ift hier noch viel wissenschaftlich bebeutsames Material zu erwarten. Schätbare Nachweisungen beginnt die Statistik der Republik Mexiko zu liefern. In dem Anuario estadistico für 1894, bearbeitet von der Generaldirektion der Statistik (A. Penasiel), Megiko 1895, finden sich Nachweise über die Bevölkerungsbewegung für sammtliche "Staaten" der Republic, mit Ausnahme bes Staates von Chiapas. Die überwiegende Mehrzahl ber Staaten hat babei nach bem febr zweckmäßigen Borfchlag der Generaldirektion für die Geborenen die Ralendermonate unterschieden, und zwar gefondert für die ehlich und unehlich Geborenen, die Lebend- und die Todtgeborenen (lettere untergetheilt in ausgetragene Kinder (muertos di tiempo) und Abortus, alles bies mit burchgreifender Unterscheidung bes Geschlechts. Borläufig fehlt in bem Jahrbuch für 1894 noch Die Bufammenfaffung ber Gefammtergebniffe für Die Staaten, welche biefe Nachweise geliefert haben. Hoffentlich geschieht dies in den folgenden Jahren und hoffentlich schließen fich alle Staaten bem Borfchlag ber Generalbirektion an. So reich geglieberte Nachweife über bie Geburtenvertheilung nach Ralenbermonaten aus Mittelamerika find fehr erwünscht.

Ginen lehrreichen Beitrag zur Bestätigung der Vermuthung, daß bei Steigerung der Empfängnisse mit zunehmender Frühlingswärme der Faktor Natur mitwirkt, liesert der jahreszzeitliche Verlauf der unehlichen Geburten. Bei diesen verschwindet die Dezembervermehrung sast vollständig, dagegen tritt der Frühlingszund Vorsommer-Verg der Empfängnisse sehr stark hervor. Gerade bei den unehlichen Verbindungen aber treten die Naturtriebe im

Bergleich zu ben bei ber Che wefentlich bebeutfamen fozialen Trieben allgemein hervor.

Ganz anders dagegen steht es mit den Todigeburten. Auch diese sind von der Temperatur beeinslußt, aber nicht von jener der Empfängniße, sondern der Geburtsmonate, in der Art, daß in talten Monaten die Todigeburten häusiger sind, als in warmen; in südlichen Ländern mehrt auch die sehr große Wärme gleich der Kälte die Todigeburten. Bgl. unten § 64.

Bei den Erörterungen über den jahreszeitlichen Verlauf der Geburten ist die Frage aufgeworfen worden, ob nicht die Monate, welche stark mit Eheschließungen besetht sind, wegen der hierbei für Empfängnisse günstigen Konjunktur, zugleich diejenigen seien, welche im Allsgemeinen Empfängnismehrung zeigen. Sorgfältige Untersuchungen auf Grund reichen Zahlenmaterials haben jedoch ergeben, daß ein nennenswerther Einfluß der Neuschließung von Ehen nicht vorliegt. Immerhin aber würde es sich empsehlen, diese Frage dadurch — wie Westergaard vorschlägt — zu endgültiger statistischer Entscheidung zu bringen, daß man die Erstgeburten von den darauf solgenden sondert und für beide Gruppen von Geburten den jahreszzeitlichen Verlauf gesondert nachweist.

Bur Mittheilung einiger statistischer Zahlenergebnisse übergehend, bemerke ich zunächst, daß leider die im Uebrigen sehr dankenswerthe neueste internationale Zusammenstellung von Bodio (Confronti internazional. Partei 1. Matrimoni e nascite negli anni 1874—1892, Roma 1894) die Monatsunterscheidung der Geburten nicht enthält. (In den vom Intern. Statist.

Inftitut auf meinen Antrag empfohlenen Internationalen Jahresberichten über die Bevöllerungsbewegung ist hierauf Rücksicht genommen.) — Es muß beshalb auf die vom Kaiserl. Statist. Amt in Berlin im Jahr 1894 im 44. Bb. der Statistil des Deutschen Reichs, N. F., veröffentlichten Nachweisungen zurückgegangen werden, benen ich folgende Zusammenstellungen zum Beleg der obigen Ausssührungen entnehme.

1. Allgemeine Ueberficht bes jahreszeitlichen Berlaufs ber Geburten (einschl. Tobtgeburten) in verschiebenen ganbern.

Wenn burchschnittlich im Jahre täglich 1000 Kinder geboren werben, so kommen täglich im Durchschnitt auf ben Monat:

Länder	Periode 18	Ja: nuar	Fe: bruar	März	April	Wat	Juni	Juli	Au: guft	Gep: tem: ber	Otto= ber	No: vem: ber	De- zem= ber
Ó	72/75	1026	1047	1081	995	967	944	962	985	1056	1002	999	989
Deutsches Reich	76/80	1025		1047	1007	976	950	952	979		991	987	985
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	72/80	1025	1057	1040	1002	972	947	956	982	1048	996	992	987
Defter= Beft.	71/80	1048	1075	1051	1026	1005	970	975	959	989	984	983	945
reich Gal. u. But.	,	1175	1153	1065	1007	945	913	921	942	926	987	984	991
Ungarn	76/80	1108	1134	1087	986	916	864	920	1025	1069	1025	968	906
Schweiz {	76/80			1022	1029	1013	1003	1006		1006	968	972	963
	71/901)			1040		1000		1010	1000		970	970	960
Italien	72/80	1052		1102		975	904	930	958		978	980	957
Spanien	63/70		1175			976	908	868	893	985	980	980	981
Frankreich	72/50	1006		1080			966	963	969	985	958	971	965
Belgien	79/80				1048		979	943	958	981	943	944	989
Niederlande	71/77		1121			928	877	896	972	1040	1004	991	1006
Dänemark	70/79				1073		964	941	968		966	938	938
Schweden	71/80		1046				961	934		1059	984	955	1011
Norwegen		1081		1065			956	928		1098	1011	906	975
Finnland	78/80	1078		1063			1041	1049	947	1023	877	885	956
Rumänien	71/80	979	1187	1052	1053	1021	947	1057	944	955	1183	961	675

2. Der jahreszeitliche Verlauf ber ehlichen und ber unehlichen Geburten im Beutschen Reich (1872/80) mit Unterscheibung ber rein protestantischen, rein katholischen und gemischten Bezirke.

M c	nat	Tages-Monatsburchschnitte auf einen Tages-Jahresburchschnitt von 1000									
b	er .	Ehl	iche Gebu	rten	Uneh	Unehliche Geburten					
Empfängniß	Geburt	Rein protestant. Bezirte	Rein Latholische Bezirke	Gemischte Bezirke	Rein protestant. Bezirke	Rein tatholische Bezirke	Gemischte Bezirke				
Januar	Oftober	1012	993	1001	918	946	887				
Februar	November	998	988	997	965	928	937				
März	Dezember	998	955	983	1061	958	1010				
April	Januar	1017	1004	1025	1091	1077	1097				
Mai	Februar	1036	1043	1057	1136	1178	1158				
Juni	März	1016	1043	1046	1077	1126	1115				
Juli	April	982	1024	1002	1025	1052	1064				
August	Mai	958	996	970	988	1019	1020				
September	Juni	947	978	937	950	975	963				
Oftober	Kuli	965	982	951	903	942	927				
November	August	1003	980	988	878	860	870				
Dezember	September	1077	1017	1048	1018	953	963				

¹⁾ Rach ber neuesten Beröffentlichung in bem Sammelwert: "Che, Geburt und Tob in ber

8.	Die jahreszeitliche a	Bertheilung ber	Baufigkeit	ber Tobtgeburt	en im
		Deutschen	Reich.		

Monate									Unter berfelben Zahl von Geborenen überhaupt, worunter fich im ganz Jahre 1000 Tobtgeborene befinden, find in den einzelnen Monaten Lodigeborene in der Periode					
									1872/75	1876/80	1872/80			
Fanuar									1083	1085	1084			
februar									1058	1084	1073			
Nära .									1052	1064	1059			
April .									1016	1028	1023			
Mai .									987	996	992			
duni .									970	969	969			
Juli .	• •		_			•	:		928	935	932			
August .	•		•		•		·		922	925	924			
Septembe	r				•	•	Ţ	-	908	904	906			
Oftober	•		•	•	•	•	•	•	974	955	964			
November	•		•	•	•	•	•	•	1019	997	1007			
Dezember	-		•	•	•	•	•	•	1078	1048	1062			

(Der harmonische Berlauf dieser brei Kurven und die große Annäherung ihrer Ergebnisse im Ginzelnen ift wahrhaft überraschenb.)

Litteratur. Villermé, De la distribution par mois des conceptions et des naissances de l'homme (Annales d'Hygiène publique et de médicine légale. Tome V. Paris 1831). -2. Mofer, Die Gefete ber Lebensbauer zc. Berlin 1839. S. 232 u.ff. - Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistit. Ulm 1841. S. 104 u. ff. — J. E. Bappaus, Allg. Bevölkerungsftatiftit. I. Theil. Leipzig 1859. S. 284 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungestatistit ber schweizerischen Eidgenoffenschaft zc. Aarau 1868. S. 140 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. Tome I. Brux. 1869. S. 203 u. ff. — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 238 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 305 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aust. Wien 1882. S. 127 u. ff. — H. Bernheim, Die Intensitätsschwankungen ber Sterblichkeit in Bayern und Sachfen. Leipzig 1888. — Statift. Nachrichten über bas Großh. Olbenburg. 22. Heft. Die Bewegung ber Bevölkerung 2c. Olbenburg 1890. G. 82 u. ff. — B. Beftergaarb, Die Grundzüge ber Theorie der Statistit. Jena 1890. S. 158. — E. Levasseur, La population frangaise. Tome II. 1891. S. 20 u. ff. — Statistit des Deutschen Reichs. Reue Folge. Bb. 44. Stand und Bewegung ber Bevölkerung bes Deutschen Reichs und frember Staaten in ben Jahren 1841—1886. Berlin 1892 (mit bem befonderen Abschnitt "Die Elemente ber Bevölkerungsbewegung nach Monaten". S. 75* u. ff.). — R. Becker, Die Jahresschwankungen in ber häufigkeit verschiebener bevölkerungs- und moralftatistischer Erscheinungen. (Allg. Statift. Archiv. II. Jahrg. S. 35 u. ff.) — E. Westermarck, Geschichte ber menschlichen Ehe. Jena 1893. S. 24 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 75. — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia (Giornale degli Economisti. Agosto 1896. S. 111 u. ff.).

§ 53. Die Geburtenhäufigkeit im Algemeinen (Geburtenverhältniß ober Geburtslichkeit — Ratalität). Die tiefere Erkenntniß der demologischen Bedeutung der Geburtenmassen seigt eine messende Bergleichung derselben mit anderen sozialen Massen voraus. Solche Bergleichsmassen können sein die Massen der Sterbenden oder die Massen der Bebenden, letztere in ihrer ununterschiedenen Gesammtheit oder in der für die Gestaltung der Erzeugung maßgebenden Gliederung nach Alter und Familienstand. Auch kann eine Bergleichung der Geburtenmassen einer gegebenen Zeitstrecke — richtig allerdings nur der ehlichen Geburten — mit den Cheschließungen berselben Zeitstrecke stattsinden. (Bgl. hierzu unten § 56.)

foweigerifchen Bevollkerung mahrend ber Jahre 1871/90" II. Theil, Bern 1897. (Die Berechnung ift bort auf bie Durchfchnittszahl von 100 ohne Dezimalen gemacht und bemgemäß hier benutt.)

Die Vergleichung ber in gleichen gegebenen Zeitstreden vorgekommenen Geburten und Sterbfälle giebt keinen Einblick in die Geburtenhäufigkeit als solche; sie ist aber bewologisch als Symptom der Entwicklungstendenzen der Bevölkerung beachtenswerth sowohl in dem großen Gesammtdurchschnitt ganzer Länder als im geographischen und agglomeratorischen Detail. Ein Volk mit stark überschießenden Geburtenmengen bekundet damit eine nach der augenblicklichen Sachlage bestehende Expansionskraft; ob dieselbe überhaupt, und ob sie insbesondere zu Gunsten des Gemeinwesens der Geburt realisirt wird, das hängt noch von weiteren Umständen, nämlich der Gestaltung der Sterblichseit und der Wanderungsverhältnisse ab. Die Rehrseite bietet ein Volk mit ungünstiger Bilanz der Geburten, bei welchem der Mangel ursprünglicher Expansionskraft durch günstige Gestaltung der Sterblichsteit und Zuwanderung mindestens theilweise Ersatz sinden kann.

Immerhin sind also die Beziehungsverhaltniffe zwischen Geburten und Sterb-fällen — als solche — symptomatisch bebeutungsvoll.

Selbst die Ergebnisse einzelner Jahre sind in dieser hinsicht von Interesse. Ich führe als Beispiel die vom Raiserl. Statist. Amt bei Berössentlichung der Ergebnisse der deutschen Bevölkerungsbewegung von 1894 (Bierteljahrshefte 1896. I.) für einige Länder mitgetheilten Zahlen an, unter Beissügung des daraus sich ergebenden prozentualen Ueberschusses der Geburten über die Sterbfälle.

	Im Jahr 1894 (1	hne Todtgeborene)	Ueberschuß ber Geborenen		
Länber.	Geborene	Gestorbene	Im Ganzen	In Pros. der Gestorbenen	
Deutsches Reich	1 841 205	1 144 331	696 874	61	
Frankreich	855 388	815 620	89 768	5	
Großbritannien	1 014 626	569 989	444 687	78	
Arland	105 354	83 528	21 826	26	
Italien	1 102 935	776 372	326 563	42	
Niederlande	154 722	87 970	66 752	76	
Schweiz	84 292	62 331	21 961	35	

Lehrreicher wird die Vergleichung, wenn sie auf einen längeren Zeitraum erstreckt und nicht an die absoluten Zahlen, sondern an die relativen Häusigkeitszahlen der Geburten und Sterbfälle angeknüpft wird. Auf 1000 der mittleren Bevölkerung hat beispielsweise während des Jahrzehnts 1885/94 im Deutschen Reich der jährliche Gedurtenüberschuß sich zwischen 10,0 (1886) und 13,0 (1891 und 1894) dewegt, in Großbritannien zwischen 10,7 (1890) und 13,0 (1885), in Italien zwischen 8,0 (1886) und 12,0 (1889); dagegen in Frankreich nur zwischen —1,0 (1890) und 2,0 (1885).

Der natürliche Maßstab ber Haufigkeit ber Geburten ist in ber Heranziehung bes mittleren Bestands ber Bevölkerung gegeben. Dabei kann bie objektive ober bie subjektive Saufigkeit') ber Geburten ermittelt werben.

Die objektive Geburtenhaufigkeit wird burch Bergleichung der Geburtenzahl mit dem mittleren Bevölkerungsstand gefunden. Dabei kann die allgemeine oder eine besondere objektive Geburtenhäusigkeit in Frage sein. Der erste Fall liegt dann vor, wenn die Geburten in ihrer Gesammtheit ununterschieden mit dem Gesammtstand der Bevölkerung verglichen werden. Eine besondere objektive Geburtenhäusigkeit wird dann ermittelt, wenn für gewisse soziale Schicken der Bevölkerung (z. B. Berussgruppen, Konfessionsgruppen, Nationalitätsgruppen) die besondere Geburtenhäusigkeit durch Inbeziehungsehung je der Geburten dieser Gruppen und ihres Gesammtstands an Bevölkerung ermittelt wird.

Die objettive Geburtenhäufigfeit führt bie Bezeichnung Ratalitat (Geburt-

¹⁾ Man vgl. hieruber ben Band I (Theoretifche Statiftit) § 45 S. 95.

lichkeit') ober Geburtenverhältniß. Ift im Allgemeinen von Natalität die Rebe, so wird darunter die allgemeine objektive Geburtenhäusigkeit verstanden, welche in der allgemeinen Geburtenziffer (rechnerisches Berhältniß des konkreten oder durchschnittlichen Jahresbetrags an Geburten zum mittleren Bevölkerungsstand der Beodachtungsperiode) ihren Ausdruck sinder. In älterer Zeit war die Berechnung: 1 Geburt auf x Lebende beliebt; heute ist — mit Recht — die sachgemäße Berechnung x Geburten auf 1000 Lebende üblich. Die weiteren Arten der objektiven Geburtenhäusigkeit einzelner sozialer Schichten sinden ihren Ausdruck in den analog berechneten besonderen Geburtenzissern.

Die subjektive Geburtenhäusigkeit ergibt sich aus der Inbeziehungsetung der Geburten zu den Bestandsmassen von Lebenden, die als am Geburtenereigniß aktiv betheiligungsfähig anzusehen sind, und wird hierdurch zum Ausdruck der Fruchtbarkeit. Grundsählich kommen als betheiligungsfähig in Betracht alle nach dem mittleren Jahresbestand Zeugungs- und Gebärfähigen, und zwar mit Unterscheidung der gemäß dem Cheverband hierzu besonders Berusenen und der unverheiratheten Underusenen. Gine exakte individuelle Feststellung der Zeugungs- und Gebärfähigen ist ausgeschlossen; es muß eine summarische Auslese der hiernach in Betracht zu ziehenden Altersklassen stattsinden.

Die danach zu berechnenden subjektiven Geburtenzissern werden zweckmäßig als Fruchtbarkeitszissern bezeichnet. Sie sind entweder allgemeine oder besondere Fruchtbarkeitszissern. Die allgemeine Fruchtbarkeitszissern als zeugungs- und gedärsähig Anzusprechenden. Die besonderen Fruchtbarkeitszissern treten vor Allem als Fruchtbarkeitszissern der Verheiratheten und der Unverheiratheten als der in diesem Falle maßgebendsten sozialen Schichten auf. Sie können weiterhin noch in Rombination mit anderen sozialen Schichtungen (z. B. nach dem Berus) erscheinen und müssen behus tieserer Ersassung der Fruchtbarkeitsverhältnisse namentlich unter dem Gesichtspunkte der Altersverhältnisse der Eltern noch mannigsacher Abstusung unterworsen werden. (Bal. hierzu § 58.)

§ 54. Die allgemeine Geburtenzisser. Die allgemeine Geburtenzisser ist nicht ber Ausbruck für die subjektive Fruchtbarkeit ber reproduktionsfähigen Bevölkerungsschichten, wohl aber ist sie ber korrekte Ausbruck bessen, was sich objektiv als Reproduktionsergebniß der gesammten Bevölkerung ohne Ausscheidung der daran besonders betheiligten und betheiligungsfähigen Gruppen ergiebt. Dieses Verhältniß zu kennen, bietet nicht minder Interesse, als die besondere Untersuchung der weiblichen Fruchtbarkeit. Abgesehen von dem Vorzug summarischer Einsachheit ist deshalb die allgemeine Gedurtenzisser auch deshalb von Interesse, weil sie symptomatische Ausschlässe über den allgemeinen Charakter der Entwicklungstendenz der Bevölkerung liefert. Der Stand der allgemeinen Gedurtenzisser ist für eine gegebene Bevölkerung ein demologisches Charakteristikum, das allerdings noch weitgehender statistischer Kontroluntersuchungen behuss vollständiger Klärung seiner bewologischen Bedeutung bedark.

Die Gestaltung ber allgemeinen Geburtenziffer ist nämlich abhängig: einerseits von bem Erfolg ber Zeugungsthätigkeit ber Zeugungsfähigen ober ber Geburtenentwicklung als solcher, andererseits aber von ber Stärke und ber Zusammensehung der zum Bergleich herangezogenenen Gesammtbevölkerung, welche nur zu einem Theile durch die Geburtenentwicklung, zu einem andern bagegen durch die Sterbeentwicklung und außerbem durch die Wandererscheinungen bedingt ist. Günstige Sterblichkeitsverhältniffe wirken bevölkerungsaufstauend;

¹⁾ Bisher allerbings nicht übliche, aber in Nachbilbung bes Ausbrucks "Sterblichkeit" burchaus geeignete Bezeichnung.

namentlich bewirken sie das Borhandensein eines ansehnlichen Bestands alter für die Reproduktion nicht in Betracht kommender Leute; daraus ergiebt sich eine mit der Reproduktionskhätigkeit an sich gar nicht im Zusammenhang stehende Heraddrung der Geburkenzisser. Bei ungünstigen Sterblichkeitsverhältnissen, namentlich auch bei hoher Kindersterblichkeit, ergiebt sich das entgegengesetze Resultat; außerdem wirkt das Wegsterben kleiner Kinder sicherlich auch direkt provozirend auf die Reuerzeugung von solchen (Beispiele hierfür bieten die Bezirke hoher sübdeutscher Kindersterblichkeit; für den Zusammenhang ungünstiger Sterblichkeit mit hohen Geburtenzissen, können u. A. die neueren Ergebnisse in Britisch-Indien angesührt werden). Zuwanderung hat Todessälle im Gesolge, denen die entsprechenden Geburten nicht gegenüberstehen, erhöht also die Sterbezisser, mindert aber die Geburtenzisser, da die Zuwandernden vor ihrem Tod unter der Reduktions-Bevölkerung, nicht aber unter den Geburtenmassezirke. Umgekehrt steigert die Wegwanderung die Geburtenzisser der Abwanderungsbezirke.

Daraus folgt, baß die allgemeine Geburtenziffer unter allen biefen Gesichtspunkten noch weiterer statistischer Prüfung bedarf. Als erste Indikation und zugleich als summarischer Abschluß des Ergebnisses aller die objektive Bevölkerungsvermehrung bedingenden Neuerungen behauptet sie ihr Recht — und zwar um so mehr, als empirisch seiftseht, daß — abgesehen von besonderen vorübergehenden Ausnahmeerscheinungen — der ausschlaggebende Faktor für die allgemeine Geburtenzisser großer Bevölkerungsmassen boch die wirkliche Gestaltung der Fruchtbarkeit ist.

Festzustellen, wie hoch sich bei der Maximalausnuhung der vorhandenen menschlichen Reproduktionskraft innerhalb einer nach dem Alter normal aufgebauten Bevölkerung — eventuell nach Maßgabe der Abstusungen des Altersausbau's — die allgemeine Sedurtenzisser belausen könnte, ist in der Hauptsache eine naturwissenschaftliche Aufgabe. Demologisch steht von vornherein auf Grund der allgemeinen Lebensersahrung sest, daß nach Lagerung der sozialen Verhältnisse eine berartige ununterbrochene Maximalausnuhung der menschlichen Reproduktionskraft ausgeschlossen ist. Wichtige soziale Einrichtungen bezwecken unmittelbar oder haben wenigstens zur Folge eine Hemmung dieser Kraft. Es genügt, an die Einrichtung der Che zu erinnern.

Demologisch tommt es baher barauf an ben Spannrahmen klar zu legen, innerhalb bessen thatsächlich bie allgemeine Geburtenzisser sich bewegt. Bolle wissenschaftliche Befriedigung wird eine über die ganze statistisch zivilisirte Welt in gleicher Detaillirung sich erstredenbe statistisch-geographische Betrachtung bieten, an der es — troz werthvoller Einzelleistungen — für das Gesammtbereich der statistisch kontrolirten Menschheit dis jeht noch sehlt. Als Ersah des besseren Wissens mögen vorläusig die großen Durchschnittsergebnisse der Staatenaediete herangezogen werden.

Eine Schwierigkeit bei der Berechnung der Geburtenzisser ergiebt sich übrigens — namentlich bei internationaler Vergleichung — aus dem störenden Einsluß der Tod tge-burten bzw. der verschiedenen Art der verwaltungsmäßigen Behandlung derselben bei der Standesbuchführung. So kommt es, daß eine möglichst weitgreisende Vergleichung nur möglich ist, wenn die Todtgeborenen überhaupt unberücksichtigt gelassen und die allgemeine Geburtenzisser nur aus den Lebendgeborenen berechnet wird. Will man einen Ausdruckstruck die Reproduktionsbemühung der Bevölkerung, dann befriedigt diese Rechnungsweise nicht; legt man dagegen das entscheidende Gewicht auf den Reproduktionserfolg, dann ist gegen diese Rechnungsweise nichts einzuwenden.

Die allgemeine Geburtenziffer ber verschiebenen Känder zeigt einen erheblich ausgebehnten Spannrahmen. Die geburtenreichsten Länder haben mehr als das Doppelte an Gesammt- bzw. Lebendgeburten wie die geburtenärmsten. Als geburtenärmste Länder erscheinen jene, beren Geburtenziffer sich bem Betrag von 20 auf 1000 nähert, als geburtenreichste jene, beren Geburtenziffer 40 auf 1000 überschreitet und sich bem Betrag von 50 auf 1000 nähert.

Ich schalte hier die neueste internationale Nebersicht der Lebend-Geburtenzissen nach Bodio (Movimento della popolazione, confronti internazionali. Roma 1894) ein und seize die Gesammtgeburtenzisser sie Perioden 1879—1888, soweit angängig, bei. (Schätzbare internationale Bergleichungen sind auch jeweils in den Jahresveröffentlichungen des Kais. Statist. Amts über die Bewegung der Bevölkerung im Deutschen Reich in den Vierteljahrsheften zur Statistik des Deutschen Reichs und in dem jährlichen Bericht des "Registrar General of Births, Deaths and marriages in England" enthalten.)

Länder	-	e Lebend=Gebu uf 1000 _. Einwohn	Allgemeine Gesammt- Geburten-Ziffer (auf 1000 Einwohner)	
	1865/69	1876/80	1887/91	1879/88
Italien	37,2	36,8	37,6	38,2
Frantreich	25.9	25.4	23,0	•
England und Wales	35,3	35 _A	81,8	
Schottland	35,1	34,7	31,1	*
Arland	26,4	25,s	22,8	*
Deutsches Reich	*	39,2	36,5	38,7
Breußen	37.9	39,0	37,2	39.4
Bayern	37,5	40,4	35,9 8)	38,8
Sachsen	40,5	48,4	41,8	43,8
Bürttemberg	43,1	42,4	38,9	38.7
Desterreich	37,9	38,s	38,0	39,5
Ungarn		44.1	42,8	*
Schweig		31,8	27,7	*
Belgien	31,8	31,9	29.s	32.9
Niederlande	35,1	36.4	88,4	36.6
Schweben		30,2	28.4	30.4
Norwegen	30,s	31,5	30,6	31,9
Dänemark	30,9	32.1	31,3	33,5
Spanien	36,7	35,7 1)	36,3 4)	•
Bortugal	*	*	34,8 ⁵)	*
Griechenland	29,8	27,4	* /	•
Rumanien	*		42,7 6)	36,9
Serbien	45.7	38,7	44,4	
Bulgarien	*	*	*	36.4
Rußland (europ.)	•	48,5		45,1
Kinnland	31,4	36,7	34.1	*
Massachusetts	25,6	24,2	25,8 ³)	•
Connecticut	22,9	22,2 2)	22,5 7)	•
Mhode Jsland	24,0	23,7	23,9	•
Buenos Aires (Broving) .			34,4 8)	

Bezüglich ber rufsischen Geburtenzisser ist nach den Mittheilungen von Besser und Ballod (siehe unter Litteratur) eine ansehnliche Steigerung seit Beginn des Jahrhunderts rechenerisch nachweißdar. Sie soll betragen haben 1801/10: 41,2-1811/20: 37,2-1821/30: 41,7-1831/40: 44,3-1841/50: 48,9-1851/60: 50,0. Besser und Ballod meinen weiter, daß die Geburtenzisser seit den 60er Jahren auf der letztgenannten Höhe stehen geblieben sei (was nicht ganz mit Bodio's Zahlen stimmt) und daß im Hindlick auf die frühere unvollständige Berzeichnung der Geburten auch früher die Geburtenzisser thatsächlich nicht viel unter 48-50 betragen haben dürste. Eine wesentliche Klärung wird erst die Durchsührung der bevorstehenden ersten allgemeinen russischen Bollszählung bringen.

^{1) 1878/80.}

^{3) 1886/90.}

^{5) 1886/90.}

^{7) 1885/89.}

²⁾ Jahrviert 1876-78-79-80.

^{4) 1887/88.}

^{6) 1887/91.}

^{8) 1887/88.}

Sanbbuch bes Deffentlichen Rechts. Ginl.-Banb. Abth. VI.

In ben "General Tables" Vol. II ber Beröffentlichung über ben Zenfus in Britisch= Indien, London 1893 (S. 155), finden sich folgende Schätzungen indischer allgemeiner Geburten= ziffern:

Mabras							50,s
Bombay							49,3
Nordweft							
Bengalen							
Punjab							
Indien							48.8

Die allgemeine Geburtenzisser in Japan zeigt in ben einzelnen Jahren bes Jahrzehnts 1884/93 nach bem "Résumé statistique de l'Empire du Japon", 10° année, Tokio 1896, folgende Gestaltung: 27,5-29,5-28,5-27,5-30,0-31,0-28,5-27,1-29,5-28,5. Diese Gesburtenzissern sind wahrscheinlich wegen unterbliebener Anmelbung jung verstorbener Kinder etwas zu niedrig. Man vgl. darüber K. Rathgen, Ergebnisse der amtlichen Bevöllerungsstatistit in Japan (Mittheilungen der Deutschen Gesellschaft für Naturs und Böllerkunde Ostasiens 1887, S. 321 u. ff.). Rathgen schäft die japanische Geburtenzisser auf rund 30.

Gine wesentliche Bertiefung erfahren die Studien über die allgemeine Geburten= ziffer burch eine forgsame raumliche Differenzirung, und zwar unter brei Gesichtspunkten.

Erftens bient die Anwendung der statistisch-geographischen Wethode dazu, Aufschluß darüber zu bieten, aus wie starken räumlichen Unterschieden die allgemeinen Landesdurchschnitte der allgemeinen Geburtenzissern sich aufbauen. Zugleich ergiebt sich daraus die Erprodung des Problems, ob bei der geographischen Lagerung dieser Unterschiede sich gewisse größere zusammenhängende Komplexe gleichartiger Verhältnisse herausstellen. Rach einem Versuch, den ich in dieser Beziehung für Bapern angestellt habe, erweist sich die Anwendung der statistisch-geographischen Methode gerade für die Klarlegung der Verhältnisse der allaemeinen Geburtlickeit sehr fruchtbar.

Ich fand bamals aus meinen Untersuchungen für die Periode 1862/75 (siehe unter Litteratur), daß bei dem Herabgehen zu den Ergebnissen für die kleinen Verwaltungsbezirke der Spannrahmen der allgemeinen Geburtenzisser sich vom Minimum 24 (Stadt Lindau) bis zum Maximum 58,1 (Bezirksamt Ingolstadt) erweiterte. Weiter zeigte sich bei kartographischer Festlegung der Ergebnisse, daß durchweg sowohl die niederen als die hohen Geburtenzissern in geographisch durchaus zusammenhängenden großen Landstrichen gelagert erschienen. — Aus solchen Sonderforschungen i ergeben sich, namentlich wenn sie in Zusammenhang mit der Geographie des Altersausbau's, der Wanderungen und der Sterblichkeit der Bevölkerung gebracht werden, Ersahrungssähe von allgemeinerer Bebeutung für die tiesere Erkenntniß der Geburtlichsteit, deren Sammlung und Sichtung zu den demologischen Ausgaben der nächsten Zukunft gehört. In die dis seht erkennbaren Einzelheiten dieser Ersahrungsthatsachen hier einzugehen, sehlt der Raum.

Zweitens tann die Vergleichung verschiebener Bezirke, sofern diese nach Maßgabe ber Art ihrer Bevölkerungsschichtung als charakteristische Then verschiedener sozialer Erscheinungsformen der Bevölkerung angesehen werden dürsen, als Ersat der meist noch sehlenden Sonderuntersuchungen über die Gedurtlichkeit der einzelnen sozialen Schichten selbst dienen. Die Untersuchungen der letzteren Art werden in der nächsten Zukunst die Demologie vorzugsweise beschäftigen; z. B. die Feststellung der Gedurtlichkeit der landwirthschaftlichen Bevölkerung mit Gliederung nach den verschiedenen Bestedlungs- und Vererbungsschstenen; jene der verschiedenen industriellen Gruppen u. s. M.s Ersat solcher exakter Spezialstudien können die Gesammtergebnisse solcher geographischer Bezirke dienen, in welchen eine bestimmte soziale Schichtung demologisch zweisellos den Ausschlag giebt.

¹⁾ Unter biesen find hervorzuheben Dusau's, Bertillon's und Turquan's Beiträge zur Untersuchung ber französischen Geburtenhäusigkeit nach Departements (besser ware nach "Arrondissements"). Man vgl. Levasseur, La pop. française, II. S. 23.

Drittens gewinnt die räumliche Differenzirung auch in ihrer ab ftrakten Erscheisnung, b. i. als Glieberung der Ergebniffe nach räumlichen vom geographischen Zusammenhang unabhängigen Momenten, z. B. nach Höhenlage, Bobenbeschaffenheit, Temperaturverhältniffen u. s. w., wissenschaftliche Bebeutung.

Alls ein Beispiel solcher Untersuchungen erwähne ich G. A. Schimmer's Arbeit über die Ergebnisse der Bevölkerungsbewegung in Niederösterreich, Tirol und Borarlberg nach der Höhenlage der Bohnorte (Separat-Abdruck aus der Oesterr. Stat. Monatsschrift 1887). Uns verkennbar macht sich dabei — insbesondere in Tirol — eine gewisse Regelmäßigkeit in der sortschreitenden Abnahme der Gedurtlichkeit von dem Hochstand in der Ebene dem Hochstand, Mittelgebirg und endlich Hochgebirg geltend.

Von befonderer Wichtigkeit ift die Alarlegung der zeitlichen Gestaltung der Geburtlichkeit. Die einschlägigen historischen Reihen erfahren da, wo geordnete Volkszählungen und regelmäßige Verzeichnungen vorliegen, von Jahr zu Jahr werthvolle Erweiterung.

An ben historischen Reihen ber allgemeinen Geburtenziffern find insbesondere zwei Momente ber wissenschaftlichen Beachtung bedürftig: 1. die allgemeine Richtung in der Bewegung des Höhenstands der Geburtenziffer in der Gesammtperiode, für welche Beodachtungen vorliegen, und in deren einzelnen größeren Abschnitten; 2. die einzelnen Sondererscheinungen vorübergehender Schwankungen, welche im historischen Verlauf der Geburtenzisser zu Tage treten.

Der charafteriftische Typus einer seit lange rückläufigen Bewegung ber Geburtlichkeit ift 3ch bebauere, bag Rücksichten auf ben Raum es verwehren, die Graebniffe ber einzelnen Jahre feit 1801 hier bem Lefer vorzuführen. Frankreich hat im ersten Jahrzehnt bes Jahrhunderts noch eine (Lebend-) Geburtengiffer von rund 33 auf 1000 Ginwohner. Geit bem Jahre 1829 ist die Zahl 80 nicht wieder erreicht. Schon im Jahr 1845 finden wir 25,s. Mit ben 80er Jahren tritt bie Bahl 24 auf, und im Jahr 1898 finden wir die niedere Geburtengiffer von 22,0. — Gin gang anderes Bild bietet ber zeitliche Berlauf ber Geburtlichkeit auf bem Gebiet bes Deutschen Reichs. Bon ben vierziger Sahren bis gur Begrundung bes Reichs schwankt die deutsche (Gefammt-) Geburtenziffer zwischen 33 bis 34 (in ben Rothjahren zu Anfang der fünfziger Jahre) und 38 bis 39. Im Jahr 1870 wetterleuchtet schon die Geburtenziffer 40,1, um freilich alsbald im Jahre 1871 der scharfen Kriegsbepression mit der Geburtenziffer 35,0 ju weichen. Dann folgt ftarter Aufschwung bis jur Rulmination mit 42,0 im Jahre 1876, von ba ab langsamer, ziemlich stetiger Rückgang bis zu 37,1 im Jahre 1894. (Sehr stark rückläufig ist in ber neuesten Zeit die Geburtenziffer der Stadt Berlin; sie ist von 37,00 im Jahre 1884 auf 30,00 im Jahre 1893 zuruckgegangen.) — Diese rückläufige Bewegung ber Geburtenziffer ungefähr seit Mitte ber flebziger Jahre ist in mehr ober minber ausgesprochener Weise fast in allen europäischen Ländern zu beobachten. Erheblich ist der Rückgang der Geburtenzisser insbesondere in Großbritannien und Frland, Belgien, den Niederlanden, Finnland; geringer erscheint er in Oesterreich, der Schweiz und Dänemark, unbedeutend ist er in Schweden, Norwegen, Ungarn, Rusland. Für Serbien scheint eine Zunahmetendenz sestzustehen. Die neuzeits liche Entwicklung mare hienach geeignet, die menschenproduzirende Bedeutung bes ohnedies ichon burch hohe Geburtlichkeit hervortretenben Oftens noch zu verftarten.

Sundbarg giebt für "Besteuropa" folgende zeitliche Gestaltung ber allgemeinen Geburtenziffer:

partengeller.	900.486.44			Befter	
Jahre	Wester mit	obne obne	Jahre	mit	ohne
• ,	Fran		07	Fran	reich
1801—1820	34,0	34,5	1861—1865	34,0	35,9
18211830	85.7	37.0	1866—1870	83,8	35,s
1831—1840	84,4	35,9	1871—1875	34,3	36,3
1841—1845	34.2	35,7	1876—1880	34,3	36,s
1846—1850	32 . 9	34,5	1881—1885	33,5	35,4
18511855	32,s	34,5	1886—1890	32,5	84,8
1856—1860	33,8	35,6		•	•

Für Ofteuropa giebt er als allgemeine Geburtenziffer für 1801—1860: 45,3; 1861—1865: 47,0; 1866—1870: 46,4; 1871—1875: 46,4; 1876—1880: 46,3; 1881—1885: 46,16; 1886—1890: 45,8 an.

Gine erichöpfende Ertlärung der weitverbreiteten Ericeinung der rudläufigen Geburtlichkeit ist ohne differenzirende Untersuchungen auf dem Gebiete der Fruchtbarkeitsstatistik nach fogialen Schichten nicht möglich. Doch konnen immerhin zwei Gesichtspunkte als zweifellos ein-flußreich hervorgehoben werben. Der erste ist rein statistischen Charatters; die Natur ift in ber Reugeit entschieben menschenfreundlich gemefen, Die Sterblichfeit, insbefondere Die epidemifche, ift abgefchmacht. Dies hat zu einer verhaltnismäßigen Aufftauung gerade ber jungften und ber alteren Bevollerungeschichten geführt, welche altiv für die Geburten nicht in Betracht tommen, aber ben Gefammtbeftand ber jur Bergleichung berangezogenen Bevöllerung erhöhen. Unbererfeits aber ift es nicht unwahrscheinlich, daß auch bei ber für die Bevöllerungserneuerung aktiven Gruppe in ber Neugeit völlerpfpchologisch eine fteigenbe Abneigung gegen unbegrengte, Die Lebenshaltung ber Familie brudenbe Rinbererzeugung in weiten Rreifen fich geltenb macht. Die fortichreitenbe Bolfsbilbung außert anscheinend in biefer hinficht gewiffe Birtungen. (Ginen intereffanten ftatiftifchen Beitrag ju biefer Frage liefern bie neueren Untersuchungen von Salvatore del Vecchio über ben geographischen und zeitlichen Zusammenhang von Analphabetismus und höherer Geburtlichteit in Italien; beffelben Berfaffers Berfuch, ben gleichen Gefichtspunkt auch international zu verwerthen, ift gleichfalls von Interesse, giebt aber mehrfach gu Bebenken und Biberfpruch Anlaß. Siehe übrigens unter Litteratur.) Den Beweis für Diefe Hypothese tönnen allerdings auch erst differenzirende Untersuchungen über die Geburtlichkeit nach fozialen, insbesondere nach Bohlhabenheitsschichten — zweckmäßig im Anschluß an die Einkommensteuerstatistit — liefern. Außerdem bedarf die Frage, ob und in welchem Maße die junehmende Berftabtlichung ber Bevölferung auf ben Hudgang ber Geburtlichfeit Ginfluß außert, einer eingehenden methodischen Prüfung.

Die vergleichende Betrachtung ber Jahresreihen von Geburtenziffern legt die Forschung nach den Ursachen der Schwankungen dieser Ziffern nahe. Diese Forschungen zersallen in zwei Stadien; das erste Stadium ist dargestellt durch intuitive Erkenntnis wahrscheinlicher Beziehungen zwischen bekannten äußeren und inneren Borgängen im Sesellschaftsleben und der Gestaltung der Gedurtenziffern namentlich auf Grund zahlenmäßiger Parallelismen oder Antagonismen der zeitlichen Entwicklung der in Kontakt gebrachten Erscheinungen. Dabei können akute Einzelwirkungen in Frage kommen (z. B. Kriege, Theuerungs- und Rothjahre, Epidemien) oder chronische Entwicklungen äußerer Verhältnisse (z. B. Preisgestaltung nothwendiger Nahrungsmittel bzw. der Löhne) oder innerer völkerpsychologischer Zustände (Reomalthusianismus).

Auf biefem Gebiete allgemeiner intuitiver Bergleichung außerer und innerer fozialer Borgange und Entwicklungen mit bem Gang ber Geburtlichkeit bewegen fich viele werthvolle Einzelforschungen ber älteren und neueren Zeit. Gin gewisser maßgebender Einfluß nicht bloß ber eben erwähnten akuten Vorgange, sondern auch der dauerwirkenden wirthschaftlichen Grscheinungen kann als genügend klar gestellt angesehen werden; doch zeigt sich dabei, daß Art und Maß dieser Wirkungen selbst der geschichtlichen Entwicklung unterliegen. Bor der maßgebenden Bedeutung, welche das weltwirthschaftliche Moment durch das moderne Berkehrswesen nach ber Mitte bes laufenden Jahrhunderts genommen hat, tritt & B. ber Parallelismus von Betreidepreifen und Geburtengahl viel flarer hervor, als fpater, ba bie einfacheren mirthichaftlichen Berhältniffe der Bergangenheit durch weltwirthschaftliche Sedimente der Neuzeit überdeckt find. Die Frage ber Gestaltung bes Preises ber Arbeit überragt in ber Neuzeit jene nach bem Breis ber gewöhnlichen Nahrungsmittel fehr erheblich. Auch machen fich im Zusammenhang mit ber Berstärkung bes weltwirthschaftlichen Moments in ber neueren Zeit beachtenswerthe Bechfelbeziehungen zwischen ben Sandelsfrifen und ber Geburtenbewegung in ber Urt geltend baß bem Stadium bes Aufschwungs vor ber Rrife eine Geburtenmehrung, bem Krifenrudschlag eine Geburtenminderung folgt. Auch diefer Parallelismus der Bewegung aber tritt nicht immer und überall klar zu Tage, fondern ist durch andere Kaufalitäten vielfach überdeckt. (Am eifrigften hat fich mit feiner Aufsuchung C. Juglar befaßt, fiebe unten Litteratur.)

Eine befriedigende Geftaltung konnen biefe bebeutungsvollen Rausalitätsuntersuchungen erft in bem zweiten Stadium ber Forschung finden, in welches man eben im Begriffe ist einzutreten, und welches als bas ifolirende ober bifferenzirende bezeichnet werben kann.

Es wird bei ber Untersuchung ber in Frage stehenden Parallelismen ober Antagonismen ber Bewegung fortan barauf antommen, die fozialen Schichten, für welche gewisse

١

Borgänge bebeutungsvoll sind, von anderen, welche babei neutral erscheinen, zu isoliren, also z. B. Geburtlichkeit der Arbeiterbevölkerung, unterschieden nach Arbeitsarten im Bergleich mit der entsprechenden Lohnbewegung; Geburtlichkeit in Industries und Handelskreisen, verglichen mit Handelskrisen u. s. w. Diese differenzirende Betrachtung wird seste Grgednisse über die Abhängigkeit der Geburtlichkeit von äußeren Borgängen und damit die Möglichkeit von Kückschlüssen über allenfalls die äußeren Einslüsse kreuzende Birkungen von völkerpsychologischen Borgängen geben. Mit dieser Entwicklung wird auch die Lehre von den oben (§ 53) erwähnten "besonderen Geburtenzisser", wozu dis jetzt nur vereinzelte Beiträge vorliegen (auf die hier nicht eingegangen werden kann), ihre entscheidende Förderung sinden.

Litteratur ju §§ 53 u. 54. 3. B. Susmild, Die göttliche Ordnung u. f. w. 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. I. Theil. S. 214 u. ff. - Chr. Bernouilli, Sandbuch ber Bopulationifiit. Ulm 1841. G. 98 u. ff. - J. G. hoffmann, Ueber bie Beforgniffe, welche bie Bunahme ber Bevölkerung erregt (Sammlung fl. Schriften ftaatswiffensch. Inb. Berlin 1843. S. 43 u. ff.) — (E. Engel) Bewegung ber Bevolkerung im Agr. Sachfen. Dresben 1852, S. 16 u. ff. — J. Hain, Handbuch ber Statistit bes österr. Raiserstaates. Wien 1852. L. S. 385 u. ff. — J. E. Horn, Bevölkerungsw. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1864. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 190 u. ff. — S. C. Bappaus, Allg. Bevöllerungsftatiftit. I. Leipzig 1859. S. 149. — S. v. Scheel, Unterf. über b. Einfluß b. Fruchtpreise auf b. Bevolterungsbew. (Jahrb. für Nat. u. Stat. VI. Bb.) Jena 1866. S. 161 u. ff. - v. hermann, Mortalität u. Bitalität im Agr. Bayern. (XVII. heft b. Beitr. 3. St. d. Kgr. Bayern. München 1867) S. IV. — B. Gifi, Die Bevölferungsftat. ber schweiz. Eibg. 2c. Aarau 1868. S. 135 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 180 u. ff. — G. Sopf, Ueber die allg. Natur bes Geburts: und Sterblichfeitsverhaltniffes (Zeitschr. b. t. preuß. ftat. Bur. 1869, S. 1 u. ff.) — M. Saushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 121 u. ff. — J. Wernicke, Das Berhaltniß zwischen Geborenen und Geftorbenen in historischer Entwicklung und für die Gegenwart in Stadt und Land. Salle a/S. 1889. — **G**. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 242 u. ff. — W. Farr, On some doctrines of population. (Journal of the Statistical Society. London 1877. S. 570 u. ff.) - G. Manr, Die Geburtenhaufigfeit in Banern mit bef. Berudfichtigung ber geographischen Bertheilung berf. (Zeitschr. bes Rgl. Bayer. Statift. Bureau 1877. S. 243 u. ff.). — Die Bewegung ber Bevölkerung 2c. (Statift. Nachr. über bas Großh. Olbenburg. XXII. Heft.) Olbenburg 1890. S. 56 u. ff. - v. Fird's, Art. Geburtenstatistit im Handw. der Staatsw. III. Sena 1890. S. 719 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 15 u. ff. - G. B. Longstaff, The birth- death- and marriage-rates of England and Wales for fifty years. (Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics 3. ed. London 1892. G. 56 u. ff. - A. Bagner, Lehr- und Banbb. ber polit. Oct. I. 3. Aufl. 1. II. Leipzig 1893. S. 494 u. ff. - Movimento della popolazione in alcuni Stati d'Europa etc. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. Tome VII. 2. Rome 1894, S. 17.) - v. Manr, Intern. Stat. Uebers. Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2.) Tübingen, Laupp, 1894. S. 683 u. ff. - Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 23 u. ff. - G. S. del Vecchio, Gli analfabeti e le nascite nelle varie parti d'Italia. Bologna 1894; Su gli analfabeti e le nascite. Saggio secondo. Note comparative tra l'Italia ed altre nazioni. Bologna 1895. — S. Rauchberg, Die Bevölkerung Desterreichs. Wien 1895. S. 28 u. ff. -R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 67 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 448 u. ff. — Statift. Jahrbuch ber Stabt Berlin. XX. Jahrg. 1893. Berlin 1895. S. 31. — H. Lannes, L'influence de l'émigration des campagnes sur la natalité française. (Revue pol. et parl. II. année. No. 8. Paris 1895. S. 309 u. ff.) — Statist. Jahrbuch sür das Deutsche Reich 1896. Berlin 1896. S. 9. v. Beffer und Ballod, Sterblichfeit ber orthoboren Bevolkerung Rußlands. (Allg. Statift. Archiv. IV. 2. 1896. S. 515.) — Clément Juglar, Influence des crises commerciales sur l'état économique, Abfonitt: Mouvements comparés des naissances im Journal de la société de statistique de Paris 1896. S. 327 u. ff. — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre (Handb. d. pol. Deton., herausg. v. v. Schönberg, 4. Aufl., Tübingen 1896) S. 847.

§ 55. Die allgemeine und die ehliche Fruchtbarteit ber Bevölkerung insbesondere. Die Meffung ber allgemeinen Fruchtbarteit ber Bevölkerung, hervorgehend aus ber Inbeziehungsehung ber muthmaßlich an ber Fortpflanzung aktiv Betheiligten ober boch

Betheiligungsfähigen und ber baraus bervorgebenben Rachtommenicaft ift nur in fummarifder und nivellirender Beife moglich. Richt bie wirklich in geschlechtlichen Begiehungen au einanber Stehenben konnen babei ber Bergleichung au Grunde gelegt werben, fonbern über biefen in ferueller Begiehung ftehenben Beftanb hinaus find grunbfaglich auch bie auker folden Begiehungen Stehenben, aber als zeugungs- baw. gebarfahig zu Brafumirenben in Betracht zu ziehen. Da aber bie birekte inbivibuelle Ermittlung ber Zeugungs- unb Gebarfahigfeit unmöglich ift, da ferner auch bie summarisch nach Altersverhaltniffen abschätzenbe Beftimmung ber mannlichen Zeugungsfähigfeit febr fcweirig erfceint, fo genugt es jur Beftimmung ber allgemeinen Fruchtbarteit ber Bevollerung, Die Gefammtgahl ber Beburten einer gegebenen Zeitftrede gu einem nach Daggabe bes Alters prafumirten mittlern Beftanb von Gebarfahigen in Beaiehung au feten. (Allgemeine Fruchtbarkeitsgiffer1).) Die Bestimmung ber maggebenben Altersgrengen ift ohne einige Billfur nicht möglich. Belche Babl man auch treffen moge, es wird nicht zu verhuten fein, bag an ben Rahmengrengen Richtgebarfabige eingeschloffen und Gebarfabige ausgeschloffen werben. Für vergleichenbe 3wede burfte es - wie auch bas Raiferl. Statift. Amt annimmt - richtig fein, als gebarfahige Grundbevollerung bie gesammte weibliche Bevollerung im Alter von 15 bis 50 Jahren anzusprechen.

Die Zusammenwerfung ber normalen ehlichen Fruchtbarteit und ber anormalen außerehlichen Fruchtbarkeit gur Ermittlung ber allgemeinen Fruchtbarkeit führt infofern Ungleichartiges aufammen, als bie Chefrauen im gebarfahigen Alter grunbfaklich ber Empfängniß ausgefett, bie nichtverheiratheten weiblichen Berfonen beffelben Alters bagegen gemäß ber Sitte grunbfaklich ber Empfangniß entzogen finb. Die ehliche Fruchtbarkeit hat es mit erlaubten, die außerehliche mit unerlaubten und viel feltener reifenden Es ift beshalb angemeffen bie allgemeine Fruchtbarkeit, Früchten zu thun. in ber Ungleicartiges fich gufammenfinbet, nicht ausschließlich fur fich ju betrachten, fonbern ihr Befen fogleich burch Auflofung berfelben in bie Beftanbtheile ber ehlichen und ber unehlichen Fruchtbarkeit zu flaren. (Ehliche Fruchtbarkeit hier im Sinn bes Berhaltniffes ber ehlich Geborenen ju ben gebarfahigen verheiratheten weiblichen Berfonen im Alter von 15-50 Jahren fehliche Fruchtbarteitsgiffer]; unehliche Fruchtbarteit als Berhaltnig ber unehlich Geborenen zu ben nicht verheiratheten weiblichen Berfonen im Alter von 15-50 Sahren [unehliche Fruchtbarteitsaifferl.)

Nach den Ermittlungen des Kais. Statist. Amts stellt sich für das Deutsche Reich die Fruchtbarkeit folgendermaßen:

Jahre	überhaupt	0 15—50 Jahr alte verheirathete borene (einfchl. Zobi	nichtverheirathete
	überhaupt	ehliche	unehliche
1872	162	295	29
1873	163	295	30
1874	166	299	29
1875	169	301	30
1876	170	303	30
1877	167	296	30
1878	162	287	29
1879	163	286	3 0
1880	158	276	29
Im Ganzen jährlid	h 164	293	30

¹⁾ Ich ziehe biefen Ausbrud ber auch gebrauchlichen Bezeichnung "fpezifische Geburtenziffer" vor.

Bieran reihen fich als entsprechenbe Ergebniffe frember Lander:

							21.11 100	n 10—on Lagr atte f	grauen
						Jahre	überhaupt	verheirathete borene (einfchl. Tobtg ehliche	nichtverheirathete
Westösterr	eic	ъ				1871/80	145	258	40
Galizien 1	u.	٤	ito	wiı	1a	, '	175	260	47
Ungarn						1876/80	173	*	
Schweiz						1871/80	125	259	11
Italien						1872/80	149	254	24
Spanien						1861/70	142	•	*
Frantreid)					1872/80	106	174	18
Belgien	٠.					1871/80	142	289	19
Mieberlan	be					,	157	810	10
Dänemark	!					,,	132	241	27
Schweden						,,	125	248	24
Norwegen						,,	129	268	20
Finnland				٠		"	149	•	*

Diese Zahlen geben eine werthvolle Erläuterung zu ben früher mitgetheilten allgemeinen Geburtenzissern. Scharf hebt sich die geringe allgemeine und noch mehr die geringe ehliche Fruchtbarkeit (als Gesammtdurchschnittsergebniß ohne Berückschigung der Altersverhältnisse der Elternpaare!) Frankreichs ab. Je 1000 Frauen im gedärsähigen Alter liesern jährlich im Deutschen Reich über 160, in Frankreich nur 106 Kinder; bei den ehlichen Gedurten stehen 293 gegen 174, dei den außerehlichen 30 gegen 18! Bemerkenswerth ist beispielsweise auch der Gegensatz von Frankreich und Belgien. In der außerehlichen Fruchtbarkeit sind beide ungefähr gleich (18 dzw. 19 pro Jahr auf 1000 unverheirathete weibliche Personen); in der ehlichen Fruchtbarkeit aber stehen 289 neugeborene Belgier gegen nur 174 Franzosen; man begreift hiernach die fortbauernde und steigende Insiltration der französsischen Grenzbezirke mit belgischer Bevölkerung.

Befonderes Interesse bieten betailgeographische Studien über die Fruchtbarsteitsziffern nach kleinen Berwaltungsbezirken. Daß schon die Mücksichtnahme auf größere Bezirke interessante Ergebnisse liefert, zeigt die Untersuchung des Rais. Statist. Amtes über die Geburtenfrequenz im Deutschen Reich nach Regierungsbezirken bzw. entsprechenden Gebietstheilen. Bolle Befriedigung aber kann nur das detailgeographische Studium dieten. Es wird Ausgabe der wissenschaftlichen Sammelarbeit der Statistik sein, die einschlägigen Ergebnisse für die Ursachenersorschung der Abstusungen der Fruchtbarkeitsverhältnisse zu verwerthen.

Schließlich set hier noch angemerkt, daß nach ben neuesten Confronti internazionali von Bobio für die Beriode 1874/91 die ehliche bzw. unehliche Fruchtbarkeitsziffer — bei Berückschigung lediglich ber Lebendgeborenen — für nachstehende Länder sich folgender-

maßen ftellt:

Länber	Auf 1000 verheirathete Frauen im Alter von 15—50 Jahren treffen jährlich lebendgeborene ehliche Kinber	Auf 1000 nicht verhetrathete Frauen im Alter von 15—50 Jahren treffen jährlich lebendgeborene außerehliche Kinder
Deutsches Reich (1874/90) .	270	26, 5
Schottland	269	19,9
Belgien	265	19,8
Italien	251	24,
England und Wales		12,1
Desterreich		44,4
Schweden	240	•
Arland		4,1
Schweiz (1874—89)		10.9
Frankreich	163	16,7

Hienach sind in der neuesten Zeit die Fruchtbarkeitszissern allgemein gefallen. Gine bessonders charakteristische Zahl ist der Niederstand der französischen ehlichen Fruchtbarkeitszisser mit nur 163 auf 1000 verheirathete gedärsähige Frauen.

Die ehliche Fruchtbarteit gestattet noch eine anberweitige präzisere statistische Ersassung als sie die unter 1 erörterte ehliche Fruchtbarteitsziffer bietet. Für die unehliche Fruchtbarteit giebt es allerdings, abgesehen von der möglichen Abstusung der Fruchtbarteitszisser nach Altersklassen der unehlichen Mütter, keinen anderen Maßtab als die unehliche Fruchtbarteitszisser, weil die statistische Grundkenntniß über die Massen-

verhältniffe ber bauernd ober vorübergehend in außerehlichen Geschlechtsbeziehungen ftehenden Baare fehlt. Dagegen find zur Bergleichung mit den ehlichen Geburten weiter zur Berfügung: 1. die Cheschließungen, 2. die stehenden Chen mit der Kombination der Altersverhältniffe der Chegatten und mit der Gliederung nach der Chedauer. Sieraus ergiebt sich die Möglichkeit weiterer Meffungen der ehlichen Fruchtbarkeit.

Seit lange icon find üblich Bergleichungen ber Cheschließungen und ber Geburten ehlicher Rinder. Man glaubte in alterer Zeit, burch Gegenüberftellung ber Cheschliegungen und ber ehlichen Geburten eines Jahres einen richtigen Ausbruct ber Fruchtbarteit zu finden. Dies ift jest allseitig als unrichtig ertannt; benn beibe Daffen ftehen nur zu kleinem Bruchtheil in Beziehung. Anbers liegt bie Sache bann, wenn ein langer Zeitraum gemahlt wirb, bei bem als Grunbstod bes Ergebniffes eine volle Erfcopfung ber Probuttion eines anfehnlichen Bruchtheils ber in Betracht gezogenen Ehen vorliegt. Auch bann noch wird bie Beriobe mit Rinbern aus früher gefchloffenen Shen belaftet fein, mahrend spater geborene Rinder ber innerhalb ber Periode geschloffenen Ehen unberudfichtigt bleiben; es wird beshalb bei fteigenber Chefrequeng bie Rinberrate ber Chen zu flein und umgekehrt bei fallenber Chefrequeng zu groß ausfallen; aber je langer die Periode ift, um fo kleiner wird ber Fehler. Allerdings muß man bann bafür ben Umftand in ben Rauf nehmen, bag man über bie tontret zeitliche Geftaltung ber Fruchtbarteit nichts erfährt, fonbern nur ein nivellirenbes Bilb ber Fruchtbarteitsgeftaltung im Durchfcnitt einer langeren Zeitperiobe gewinnt. (Dazu tommen noch bie Störungen burch Banberungen, welche biefes Berfahren für fleinere Gebietsabichnitte weniger rathfam ericeinen laffen.)

Gine beachtenswerthe neuzeitliche Berechnung solcher Art enthält die neue zusammensfassende schweizerische Beröffentlichung über die Bevölkerungsbewegung im Jahrzwanzig 1871—90. Danach treffen in der Schweiz 4,0 Ehlich-Geborene auf eine Sheschließung; nach Kantonen sindet sich das Minimum in Genf mit 2,5, das Maximum mit 4,0 in Ballis. Die Stadt Genf hat nur 2,0; dagegen haben die Bezirke Siders und Raron im Kanton Ballis 5,5 bzw. 5,6 ehliche Kinder auf eine Cheschließung. 5,5 hat übrigens auch der Bezirk Unter-Klettgau im

Ranton Schaffhausen.

Für eine kürzere Beobachtungsperiode (Jahrzehnt 1881/90) sind solche Berechnungen von A. v. Fircks sür Preußen angestellt. Danach treffen in Preußen im Ganzen 4,4 ehliche Geburten auf eine Cheschließung; nach Regierungsbezirken ergeben sich als Extreme 5,4 im Bezirk Trier und Nachen, 3,0 in Berlin. Nach einzelnen Kreisen fällt das Minimum auf den Stadtkreis Frankfurt a/M. mit 2,0, das Maximum auf den Kreis Zabrze (Rg.-Bz. Oppeln) mit 6,0; diesem zunächst steht der Landkreis Cssen (Rg.-Bz. Düsseldorf) mit 6,2. Das beigegebene Kartogramm ist sehr lehrreich und läßt ersehen, wie das Gebiet erhöhter ehlicher Fruchtbarkeit einerseits im Osten andererseits im Westen der Monarchie in abgeschlossen großen geographischen Komplexen sich barstellt, während das Gebiet der geringeren ehlichen Fruchtbarkeit mit Erstreckung nach dem norde westlichen Schleswig-Holsswig-H

Ein Aufschluß über die ehliche Kinderrate kann auch aus richtiger Fragestellung nach der Kinderzahl bei der Bolkszählung und aus richtiger Verwerthung der gewonnenen Resultate erzielt werden. Die Frage darf nicht bloß nach den anwesenden, auch nicht bloß nach der Gesammtzahl der lebenden, sondern muß nach den überhaupt geborenen Kindern gestellt werden. Auch darf nicht die Gesammtzahl der Ehefrauen mit der Gesammtzahl der ehlichen Kinder in Beziehung gesetzt werden, da dei der Mehrheit der Frauen der Gebärprozeß noch nicht abgelausen ist, sondern nur die Minderheit der Frauen mit abgelausenem Gedärprozeß mit der Gesammtzahl ihrer Kinder. (Man vgl. hiezu oben die Erörterungen am Schluß von § 42.)

Auch bei ber Ermittlung ber ehlichen Kinderrate greift eine Nivellirung ber nach bem Alter ber Erzeuger und ber Mütter sehr verschieden gestalteten Fruchtbarkeit, insbesonbere auch eine Zusammenwerfung von Unfruchtbarkeit und Fruchtbarkeit und bamit eine Hexabbrückung ber Fruchtbarkeit ber wirklich Fruchtbaren Plat.

Das volle Bilb ber Fruchtbarkeit wird erft bann gefunden, wenn sie in ihrer Abstufung nach ben Altersverhältnissen ber Eltern, kombinirt mit ber Shebauer, klargelegt wird (Fruchtbarkeitstafel).

Dies tann auf zweierlei Beife versucht merben :

1. birekt und ftreng historisch, indem man einen gegebenen Grundstod (etwa je einen Jahresgrundstod von Chen) in seiner Gliederung nach den Altersverhältnissen der Chegatten sessertellt und dann jeweils für die gelösten Spen das nach der Abstusung ihrer Dauer erzielte Kinderergebniß sestlegt. Ist die letzte Spe des Grundstods gelöst, so hat man das nach Alterskombination und Chedauer gegliederte Ergebniß der Fruchtbarkeit bzw. Unfruchtbarkeit der verschiedenen Chegaruppen.

Die Schattenseite bieser birekten Methobe liegt in ber langen Beobachtungsbauer und ber baburch bebingten starken Störung burch Wanberungen, beren Berücksichtigung große Schwierigkeiten bietet.

2. indirett und ideell unter Zusammenschweißung der gleichzeitigen Ersahrungen verschiedener Shegrundstöde. Es wird nicht der einzelne Grundstod der She durch die einzelnen Jahre seiner Dauer hindurch beobachtend versolgt, sondern es werden die Bruchstüde kurzsristiger Beobachtungen über die Shen der verschiedenen Dauerlangen zur Herstellung eines siktiven Verlaufs der Fruchtbarkeit in einem angenommenen Grundstod von Shen verwerthet. Boraussehung ist, daß erstens ein mittlerer Grundstod der stehenden Shen in der vollen Gliederung nach den Alterstombinationen der Shegatten und der Shedauer nachgewiesen wird, und daß zweitens innerhalb der Beobachtungsstrecke bei allen ehlichen Geburten die Auszeichnungen in der Art erfolgen, daß sie nach den einzelnen Gruppen der elterlichen Alterstombination und der Shedauer auseinandergehalten werden tönnen. Hat man dies, so läßt sich die Kinderrate je nach diesen Kombinationen abstusen und darnach die ehliche Fruchtbarkeit aller Arten von Shen, insbesondere auch der bis zur Erschöpfung der Gedärsähigseit dauernden, berechnen.

In bieser Richtung bewegen sich die neueren Arbeiten über die ehliche Fruchtbarteit, welche burch Bodh in Berlin, Körösi in Bubapest und neuerlich B. Turquan in Paris erhebliche theoretische, wie praktische Förberung gesunden haben. Allen minutidsen Anforderungen zur Gerstellung der Fruchtbarkeitstabelle entsprechen zur Zeit in der Hauptsache nur einzelne kommunalstatistische Aufzeichnungen.

In ber allgemeinen Verwaltungsstatistit ganzer Länder ift historisch merkwürdig die in Schweben seit lange vorliegende Unterscheidung der Geburten nach dem Alter der Mütter. Auch die danische und finnische Statistit, sowie die Statistit einiger deutscher Staaten (Olbenburg, Braunschweig, Thüringische Staaten) bietet seit längerer Zeit Nachweise über die Geburten nach Altersverhältnissen der Eltern, neuerlich auch die sächsische und französische (auf Grund der Ermittlung der Altersverhältnisse der Eltern für die französischen Geburten der Jahre 1892, 1898 u. 1894). Sundbärg hat daraus solgende Tabelle über die Fruchtbarkeit der Chefrauen nach dem Alter zusammengestellt:

Auf 1000 Chefrauen treffen jährlich Geburten

Altersgruppen	Schn	veden	0	~:	Deutsch
der Chefrauen	1871/80	1881/90	Dänemark	Finnland	Staaten
15—20	523	508	729	408	593
20—25	482	448	491	415	504
25-30	391	375	391	369	405
3035	833	322	315	328	299
354 0	266	256	240	268	221
4045	155	146	120	155	102
4550	24	22	13	27	13

Auf die Ergebnisse dieser interessanten Spezialforschungen weiter einzugehen, muß ich mir hier versagen, indem ich eindringlich auf Bodh's und Rorosi's unten erwähnte Arbeiten verweise.

Gine weitere Berfeinerung ber Fruchtbarkeitsstatiftit, bie als eine Aufgabe ber Butunft sich barftellt, liegt in ber strengen Auseinanderhaltung ber Fruchtbarkeitsgruppen nach abgestufter Zahl ber im Sanzen, insbesondere bei erschöpfter Gebärfähigkeit, erzielten Kinder.

Auf bem Gebiete bieser bifferenzirenben Untersuchungen liegen bie hauptsachlichen wissenschaftlichen Aufgaben, welche bie Fruchtbarkeitsstatistik in nächster Zeit zu lösen haben wirb. Um so nöthiger erscheint es, baß die statistische Berwaltung die Aufnahme der hiezu erforderlichen erganzenden Daten zu den Berzeichnungen der Standesregister über die Geburten allgemein, insbesondere für die großen staatlichen Gemeinwesen, durchsetzt.

Litteratur. 3. B. Susmild, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. G. 104 u. ff. -2. Mofer, Die Gefehe ber Lebensbauer. Berlin 1839. G. 201 u. ff. - 3. G. Bappaus, Allgemeine Bevolferungeftatiftit. II. Leipzig 1861. S. 313. — A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit 2c. 3. Auft. Erlangen 1882. S. 276 u. ff. — A. Geißler, Rudblid auf die Fruchtbarteitsverhältniffe im Rar. Sachsen von 1874—83. (Zeitschr. bes Kal. Sächs. Bureau. XXXI. Jahrg. [1885.] Seft I u. II.) — J. Blumeru, Saggio di Statistica demologica. (Annali di Statistica. Ser. 3. Vol. 13. Roma 1885.) S. 165 u. ff. — J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 1 u. ff. -A. Beaujon, La fécondité des mariages aux Pays-Bas et les causes de ses variations. (Journal de la Société de statistique de Paris. Sept. 1889.) — Die Bewegung ber Bevöllterung (Olbenburg). XXII. Beft ber Statift. Nachrichten. Olbenburg 1890. S. 59 u. ff. - M. Rubin und B. Beftergaard, Statistit ber Ghen auf Grund ber fozialen Gliederung ber Bevöllerung. Jena 1890. S. 84 u. ff. — R. Böck, Die statistische Messung der ehlichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. V. 1. Rome 1890. S. 159 u. ff.) — v. Firck, Art. Geburtenstatistif im Sanbw. ber Staatsw. III. Jena 1891. S. 720. - A. Boxstrom, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 205 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome III. Paris 1892. S. 148 u. ff. - Stand und Bewegung ber Bevolterung des Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. Stat. d. D. Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 54* u. ff. — J. Köröfi, Bur Erweiterung ber Natalitäts- und Fruchtbarfeitsstatistif. (Bull. de l'Inst. intern. de statistique. VI. 2. Rome 1892. S. 307 u. ff.) — A. Bagner, Lehr: und Sandbuch ber polit. Defonomie. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 498. v. Mayr, Intern. Statift. Ueberfichten: Bevolferungsbewegung. (Allg. Statift. Archiv. III. 2. Zübingen, Laupp, 1894. S. 684.) — V. Turquan, De la durée de la génération virile et féminine (Congrès de Caen 1894). - J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate. (Annals of the American Academy of pol. and social science. V. 1. Philadelphia 1894. S. 61 u. ff.) — Movimento della popolazione. Confronti internazionali. I. Matrimoni e nascite. Roma 1894. C. 18 u. ff. - Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. C. 25 u. ff. - V. Turquan, Durée de la génération humaine. Revue scientifique, 4. Ser. Tome 5. No. 1. Paris 1896. S. 8 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 481 u. ff. — J. Körösi, An estimate of the degrees of legitimate natality as derived from a table of natality. (Philosophical transactions of the Royal Society of London. Vol. 186 [1895]. S. 781 u. ff.) — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti. Ottobre 1896. S. 297 u. ff.) — A. Frhr. v. Firds, Die Saufigkeit ehlicher und unehlicher Geburten, von Tobtgeburten und Anabengeburten, fowie die Kindersterblichkeit mah: rend des ersten Jahres der Geburt in den einzelnen Stadt- und Landfreisen bzw. Oberamtern bes preußischen Staates in bem Jahrzehnte 1881/90 mit 8 Tafeln graphischer Darftellungen. (Preußische Statistik. Heft 188. Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — Che, Geburt und Tod in ber schweizer. Bevolkerung mahrend ber 20 Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897.

§ 56. Die Geborenen nach bem Seichlecht. Die Erkenntniß ber Gefehmäßigkeit im Geschlechtsverhältniß ber Geborenen gehört zu ben alteften Errungenschaften ber praktischen Statistik. Als man überhaupt angefangen hatte, Maffen von Geburten zu beobachten, sand man, daß ein innerhalb eines gewissen engen Rahmens sich bewegender Anabenüberschuß allgemein sich ergiebt. Alle weiteren Beobachtungen haben bieses

Ergebniß bestätigt. Dabei ist zu beachten, daß die Uebereinstimmung der Ergebnisse in räumlicher Beziehung muthmaßlich noch größer ware, wenn nicht die verschiedenartige statistische Behandlung der Todtgeborenen (wegen des erheblich höheren Anabenüberschusses bei diesen) und die vermuthlich in manchen Ländern nicht ganz vollständige Registrirung der Mädchengeburten eine Störung veranlassen würde.

Süßmilch hat das "Gesetz der Ordnung", welches der "weiseste Schöpfer in der Natur festgestellt" habe, dahin formulirt, "daß im Großen allezeit und überall gegen 20 Töchter 21 Söhne oder gegen 25 Töchter 26 Söhne geboren werden; oder, welches einerlen ist, es werden allezeit auf's Hundert 4 bis 5 Söhne mehr als Töchter geboren, selten 3 und 6 auf's Hundert, noch seltener 7 bis 8 auf's Hundert. Fünf auf's Hundert oder 50 auf's Tausend, ist das gewöhnslichte und häusigste". Dabei sind nur Lebendgeborene berücksichtigt. Die unten solgenden Zahlen aus Bodio's neuesten Zusammenstellungen zeigen, daß Süßmilch's Beobachtungen auch heute zutreffen; das Gleiche ergiebt sich aus den Ergebnissen sur Britisch-Indien. Betrachtet man die Gesammtzahl der Geborenen, so erhöht sich der Anabenüberschuß auf 6 bis 7 gegenüber 100 Mädchen, wie die unten folgenden den reichsstatistischen Zusammenstellungen entnommenen Zahlen ersehn lassen.

Die Gesemäßigseit im Geschlechtsverhältniß ber Geborenen 1) tritt nicht nur in der Thatsache des Anabenüberschusses und dem engen Spannrahmen seiner räumlichen und zeitlichen Berwirklichung, sondern auch darin zu Tage, daß die Abweichungen von den großen Durchschnittszahlen in ihrer räumlichen und zeitlichen Dispersion sehr nahe Uebereinstimmung mit den Ergebnissen der Wahrscheinlichteits-rechnung zeigen. Es macht ganz den Eindruck, als erstrebe die Natur im Gesammtverlauf der Geburtssälle die Erreichung eines a priori sestgesetzen Geschlechtsverhältnisses ber Geborenen. Nehnliche Uebereinstimmungen mit den durch Wahrscheinlichseitsrechnung sestzankter Beodachtung ausgebaute — Untersuchungen über verwicklere Fragen des Geschlechtsverhältnisse der Geborenen, so beispielsweise über die Geschlechtstombination der Kinder aus Ehen mit verschiedener Kinderzahl ergeben.

Auch bei ber Differenzirung ber gesammten Geburtenmassen nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten zeigen sich im Geschlechtsverhältniß ber Geborenen Regelmäßigkeiten von verschiebenen Graden ber Konstanz. Um entschiedensten ist solches in durchgreisenden Massenbeobachtungen nachgewiesen für den erheblich größeren Anabenüberschuß bei den Todtgeborenen. Nicht ganz allgemein, aber doch in sehr weiter Grstreckung ist der geringere Anabenüberschuß bei den unehlich Geborenen sestenkt. (Bgl. die unten solgenden Zahlennachweise.) Bei verschiedenen anderen Differenzirungen kann bis jest noch nicht von seststehenden Regelmäßigkeiten, sondern vorerst nur von darauf bezüglichen Hopothesen die Rede sein. Ginige derselben sinden am Schluß dieses Paragraphen noch Erwähnung.

Man begreift, baß biefe gegenüber ben unregelmäßigen Bürfelungen bes Geschlechts ber Geborenen in ben einzelnen Shen sehr überraschenben Regelmäßigkeiten feit lange Anlaß

zur Erforschung ber muthmaklichen Ursachen biefer Erscheinung gegeben haben.

Bei biefer Kausalitätsforschung muß man die naturwissenschaftliche und die psychologische Forschung auf der einen Seite und die statistische Forschung auf der anderen Seite untersscheiben. Auf die Einzelheiten der erstgenannten Forschungsgebiete (z. B. Hypothesen über verschiedene Disposition des Ei's je nach der früheren oder späteren Zeit der Befruchtung oder nach der Ernährungsweise der Mutter; Einfluß des dei der Mutter vorhandenen Bunsches nach Knabengeburten u. s. w.) ist hier nicht einzugehen. Die statistische Kausalitätssorschung hat zusächst die Bereitstellung statistischen Materials unter drei Gesichtspunkten zu bewirken. Das Material ist nämlich, soweit angänglich, nach den von den Naturwissenschaften und der Psychologie gebotenen sowie nach jenen Gesichtspunkten zu gliedern, welche aus der statissischen

¹⁾ Bon Bertillon (Bater) als "masculinite" bezeichnet.

Differenzirung als folcher fich ergeben. Letteres ift z. B. ber Fall, wenn ber tonftant geringere Anabenüberschuß bei ben unehlich Geborenen primar-ftatiftisch entbedt und baran bie weiter ftatistifd ju flarende Supothefe gefnupft wirb, bag bie Altersverhaltniffe ber Eltern je fur fic ober in ihrer Rombination für die Maffengestaltung bes Geschlechtsverhaltniffes ber Geborenen von Ginfluß fein möchten. Langere Beit hindurch hatte in ber That eine folche - allerdings auf fehr ungenügendem ftatiftischem Material aufgebaute, die fog. Sofader-Sabler'iche Sppothefe - maggebenbe Beachtung gefunden. Danach follte bas Gefchlechtsverhaltniß ber Gitern infofern von Ginfluß fein, als der Anabenüberschuß um fo mehr fteigen follte, je mehr ber Mann die Frau an Alter übertreffe. Neuere Untersuchungen auf breiterer — aber auch weitaus noch nicht genügender — Grundlage haben biefe Sypothefe nicht bestätigt. Die eingehenben Untersuchungen Dufing's belaffen von berfelben nur noch einen mobifigirten einseitigen Gin= fluß bes väterlichen Alters in ber Art, baß — im Zusammenhang mit ben Folgen ftarkerer ober geringerer Inanspruchnahme ber Fortpflanjungswertzeuge - bei ben jungften wie bei ben älteren Grzeugern fich ein größerer Anabenüberschuß berausstellen foll. Dies ftimmt auch mit neuexen biologischen Forschungen, wonach überhaupt mit ber größeren Leiftungsfähigfeit ber Fortpflanzungswertzeuge eine verhältnißmäßig geringere Beanspruchung berfelben einhergeht, welche hinwiederum mehr weiblichen Nachwuchs hervorbringt. Nach neueften Mittheilungen Turquan's follen übrigens frangofische Maffenerhebungen im Gegenfat zu ben barüber aus Deutschland porliegenden Erfahrungen die Sofader-Sadler'iche Sypothese bestätigt haben.

Auf andere zu ber Kaufalitätsforschung über bas Geschlechkverhältniß ber Geborenen in Beziehung stehende besondere Gruppirungen und die damit zusammenhängenden — noch weiterer Klärung bedürftigen — Hypothesen kann hier nicht eingegangen werden. Ich erwähne nur in Kürze die wichtigeren (namentlich von Düssing aus preußischem Material gewonnenen).

Es scheint eine gewisse Abhängigkeit ber kleinen zeitlichen Schwankungen des Geschlechtsverhältnisses ber Geborenen von den Jahreszeiten zu bestehen (wenigstens für unsere klimatischen Berhältnisse), und zwar in der Art, daß im Frühling überhaupt mehr Kinder und darunter besonders viel Mädchen erzeugt werden, im Herbst dagegen weniger Kinder, darunter aber mehr Knaben. Mit der bei günstiger wirthschaftlicher Lage eintretenden Steigerung der Geburtenzisser scheint der Knabenüberschuß zu sinken. Nach Kriegen scheinen verhältnißmäßig mehr Knaben geboren zu werden. Der Knabenüberschuß scheint auf dem Lande am größten, in den kleineren und mittleren Städten abnehmend geringer und in den Großstädten am kleinsten zu sein; dieser Borgang scheint mit der Thatsache der auf dem Lande schwächeren Kreuzung und verhältnißmäßig mehr verbreiteten Inzucht zusammenzuhängen; für die Bedeutung des letzterwähnten Moments spricht auch der größere Knabenüberschuß bei den Israeliten.

Ob thatsächlich gewisse Tenbenzen einer konstanten Beränberung innerhalb langer Zeitzräume (z. B. einiger Dauerrückgang bes Anabenüberschusses in England) vorliegen, ist bei allen jenen Ländern, in denen die Registrirung erst in der neueren Zeit eine sorgsamere geworden ist, schwer zu entscheiden. Soweit sichere Beobachtungen vorliegen, sind keine Auzeichen einer Dauersveränderung des Geschlechtsverhältnisses der Geborenen vorhanden.

Statistische Ergebnisse. Nach Bobio's Zusammenstellungen ergiebt sich für die Reuszeit — in der Hauptsache für das Jahrfünft 1887/91') — bei den Lebendgeborenen im Ganzen und bei den Unehlichen insbesondere folgende Zahl der Knaden auf 100 Mädchen:

	Ueberhaupt	Unehliche		Ueberhaupt	Unehliche
Italien	105,8	104,4	Ungarn	105,0	102,
Frankreich	104,6	102,9	Schweiz	ة,104	101,6
England	103,6	104,4	Belgien	مر104	102,2
Schottland	ة,105	105,9	Niederlande	105,5	104,7
Irland	105,5	104,8	Schweden	105,0	در104
Deutsches Reich	105,2	104,7	Norwegen	105,8	105,9
Preußen	105,4	104,8	Dänemark	104,8	105,0
Bayern	105,4	104,3	Spanien	108,	مر107
Sachsen	104,7	104,4	Portugal	107,5	106,4
Württemberg	104,1	102,8	Griechenland	118,0 (?)	105,9
Desterreich	105,s	105,5	Rumänien	107,7	103,4

¹⁾ Deutsches Reich 1886/90 — Dänemark 1885/89 — Spanien 1878/82 — Portugal 1886/90 — Griechenland 1881/85 — Rumanien 1886/90 — Serbien 1885/89 — Europäisches Rußland 1882/86 — Finnland 1886/90 — Wassachusetts 1886/90 — Connecticut 1886/89 — Buenos Aires Proding 1884/88.

	Neberhaupt	Unehliche	1	Ueberhaupt	Unehliche
Serbien	104,7	108,5	Connecticut	107,2	?
Europ . Rußland	105,4	104,5	(Rhobe Jslanb 1)	104,9	ŝ
Finnland	105,0	105,2	Buenos-Aires	104,4	102,6
Maffachuletts	104.6	104.5	}	•	•

Dagegen ergab fich in benfelben Zeiträumen für die Tobtgeborenen, soweit über diefelben überhaupt Nachweise vorliegen, folgendes Geschlechtsverhältniß:

Italien	131,1	Desterreich	132,1	Dänemark	133,
Frankreich	142,2	Ungarn	130,0	Finnland	127,4
Deutsches Reich	128,s	Schweiz	135,0	Massachusetts	146,1
Breußen	128,0	Belgien	132,1	Connecticut	145,1
Banern	127,4	Niederlande	127,7	Rhobe Aslanb	141,8
Sachsen	132.1	Schweben	135,0	, 0	•
Württembera	130,5	Norwegen	124,6		

Ueber das Geschlechtsverhältnis bei den Geborenen überhaupt (mit Ginschluß der Tobtgeborenen) ergiebt sich aus den Zusammenstellungen des Kais. Statist. Amtes Folgendes:

Länber	Perioden	Rnaben auf 100 Mädchen	Länber	Perioden	Anaben auf 100 Mädchen
1	1872/75	106,s	Spanien	1861/70	106,s
Deutsches Reich {	1876/80	106,1	Frankreich	1872/80	106,2
	1872/80	106,2	Belgien	1871/80	105,8
Desterreich	1871/80	106,7	Niederlande	,,	106,s
Westösterreich	, ,	ا در106	Dänemark	,,,	105.s
Galizien u. Butowina	\	107,6	Schweben	, ,	106.0
Ungarn	1876/80	105.4	Norwegen		106,1
Schweiz	1871/80	106,s	Kinnland	1878/80	106.4
Italien	1872/80	107,1	Rumanien	1871/80	110,9

(Lehrreiches Material zum Studium der geographischen Verschiedenheiten des Geschlechtsverhältnisse der Geborenen enthalten die neuen schweizerischen Verechnungen für die Periode
1871/90. — In England und Wales wäre nach dem Verichte des Registrar General der Knabenüberschuß von 105,4 dzw. 105,0 in den Jahren 1844 und 1845 dis zum Jahre 1893 alls mälig—jedoch mit mancherlei Schwankungen — unter 104 zurückgegangen; 104,0 wäre zum letzten Wal im Jahr 1885 erreicht worden.)

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 135 u. ff. Dgl. 4. Ausg. von Baumann. 2. Theil. Berlin 1798. S. 241 u. ff. — L. Moser, Die Gesets der Lebensdauer 2c. Berlin 1839. S. 210 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 137 u. ff. — J. Hain, Handbuch der Stat. des österr. Kaiserstaates. I. Bd. Wien 1852. S. 400 u. ff. — J. G. Horn, Bevölkerungswissensch. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 246 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de Statistique. Paris 1856. S. 305 u. ff. — J. G. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1861. S. 149 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 165 u. ff. — Bertillon (Vater) Urt. Démographie de la France im Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales. Paris, S. 493 u. ff. — (Stieda) Das Sequalverhältniß der Geborenen. (Els.-Lothr. Statist. Mittheilungen V. Straßburg 1875.) — B. Lexis, Das Geschlechtsverhältniß der Geborenen und die Bahrscheilichsteitsrechnung. (Jahrb. sür Nationalöl. u. Stat. 27. Bd. Jena 1876. S. 209 u. ff.) — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 247 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistif und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 470 u. ff. — A. v. Oettingen, Moralstatistif. 3. Auss. Grlangen 1882. S. 54 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali. Roma 1884. S. CCIV u. ff. — E. Düsing, Die Regulirung des Geschechtsverhältnisse bei der Bermehrung der Menschen, Thiere u. Pstanzen. Jena 1884. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 395 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 455 u. ff. — M. Block, Traité théorique et pratique de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 455 u. ff. — M. Geschler, Beitrag zur Frage des Geschlechtsverhältnisse der Geborenen.

¹⁾ In ben sammtlichen sechs Reu-England-Staaten ergab fich für 1892 bas Berhaltnis von 105,s.

(Zeitschr. des Kgl. Sächs. Stat. Bureaus. XXXV. [1889.] Heft I u. II.) — J. Lehr, Zur Frage ber Wahrscheinlichkeit von weiblichen Geburten und Todtgeburten. (Zeitschr. f. d. gef. Staatswiffenich. 45. Jahrg. Tübingen 1889. S. 172 u. ff.; S. 524 u. ff.) — C. Duffing, Das Gefchlechtsverhaltniß ber Geburten in Breußen. Jena 1890. - (B. Rollmann) Die Bewegung ber Bevöllerung zc. in Olbenburg. (Statift. Nachrichten über bas Großh. Olbenburg. 22. Heft.) Olbenburg 1890. S. 85 u. ff. — H. Westergaard, Die Grundzüge ber Theorie der Statistit. Jena 1890. S. 159 u. ff. — P. Kollmann, Der Ginfluß des Alters der Eltern auf bas Geschlecht ber Geborenen nach statistischen Ermittlungen. (Allgem. Statist. Archiv. Jahrg. 1890. II. Zübingen, Laupp, 1891. S. 417 u. ff.) - E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 19 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 244 u. ff. - Stand und Bewegung ber Bevolterung zc. (Stat. bes D. R. N. S. Bb. 44. Berlin 1892. S. 59* u. ff.) — Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 155. - Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Parte 1. Matrimoni e nascite. Roma 1894. S. 12 u. ff. - Intern. Statift. Ueberfichten: Bevölterungsbewegung (MIIg. Stat. Archiv. III. 2. Zübingen 1894. S. 685.) — A Summary of the Vital Statistics of the New England States. Boston. S. 29. - Schweizerische Statistif. Che, Geburt und Aob während ber Jahre 1871/90. II. Theil. Die Geburten. Bern 1897. — 56. Annual Report of the Registrar general etc. London 1893. S. XXVIII. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 76 u. ff. - Die Bewegung ber Bevölkerung im Kar. Sachfen während bes Jahres 1894 v. Lommanich. (Zeitschr. bes Rgl. Sach. Stat. Bureaus. 41. Jahrg. [1895.] Dresden 1896. S. 157.) — V. Turquan, Durée de la génération humaine, Abschuitt: Masculinité. (Revue scientifique. 4. Ser. Tome 5. No. 6. 1896. S. 171 u. ff.) — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. (Giornale degli Economisti 1896. Agosto. S. 125 u. ff.)

§ 57. Die einfachen und die Rehrlingsgeburten. Die Alarlegung des Antheils der Mehrgeburten an der Massenerscheinung der Geburten überhaupt hat mehr natur- als sozialwissenschaftliche Bedeutung und kann deshalb hier nur ganz kurze Erwähnung sinden. Sozialwissenschaftlich kommt zunächst die Thatsache in Betracht, daß bei der Seltenheit der Mehrgeburten ein erheblicher Einfluß derselben für die Gesammtgestaltung der Bevölkerungsbewegung nicht besteht. Außerdem ist beachtenswerth, daß es auch an Andeutungen über soziale Einflüsse besonderer Art auf die Häusigkeit der Mehrgeburten nicht sehlt. Zu erwähnen ist in dieser Hinschlicht insbesondere die im Allgemeinen beodachtete geringere Häusigkeit der Mehrlingsgedurten bei den Unehlichen, sowie in den Städten im Vergleich mit dem Land. Weitere Studien über die Differenzirung der Mehrlingsgedurten nach sozialen Schichten versveren noch interessante Ergebnisse.

Boraussetzung einer gründlich ausgebauten Statistik der Mehrlingsgeburten ist, daß nicht bloß das Borkommen dieser Geburten — mit Gliederung in Zwillings, Drillings und Bierlingsgeburten — zusätzlich zur Geburtenstatistik nachgewiesen, sondern daß der gesammte Bestand der aus den verschiedenen Gruppen der Mehrlingsgeburten hervorgegangenen Geborenen mit allen für die Geborenen überhaupt maßgebenden Differenzirungen besonders dargelegt wird, woran es z. B. für die deutsche Reichsstatistik, für die nicht einmal die groben Zahlen der

gefammten Mehrlingsgeburten im Reich gur Berfügung fteben, noch vollftanbig fehlt.

Sowohl die Haufigkeit als das innere Gefüge der Mehrlingsgeburten zeigt, wie dies dem Naturprozeß der Geburt im Gegensatz zu jenem des Sterbens überhaupt eigen ift, geographisch wie zeitlich große Regelmäßigkeit der Erscheinung. Die Spannrahmen, innerhalb deren die Haufigkeitszahlen sich bewegen, sind nicht groß, in der Vertheilung der Mehrlingsgeburten auf deren Arten bestehen gleichfalls allerwärts geringe Unterschiede, und in der Gestaltung der Geschlechtskombinationen ergeben die Beodachtungen genügend großer Massen eine Annäherung an die Vorausberechnungen mittelst der Wahrscheinlichkeitserechnung.

Eine Reihe von subtileren Feststellungen, 3. B. über die ein- und mehreigen, über die zeitigen und vorzeitigen Mehrgeburten, über die Zeitdifferenz zwischen Erst- und Zweitgeborenen, über Gewicht und Größe der Mehrlingskinder, gehören überhaupt nicht der allgemeinen Bevölkerungsstatistik, sondern der Statistik der Bevölkerungsbewegung ausgemählter Massen — in diesem Fall der in Gebärhäusern vereinigten oder unter private ärztliche Beobachtung genommenen Entbindungsfälle — an.

Die jüngsten zusammensaffenben Nachweise über bie Statistit ber Mehrgeburten sind, ba Bobio's Confronti die Mehrlingsgeburten unberücksichtigt lassen, im 44. Bb., N. F., der Statistit des Deutschen Reichs enthalten. Danach gestaltete sich die Häufigkeit der Mehrlingsegeburten im Durchschnitt mehrjähriger Zeiträume folgendermaßen:

Es waren unter 1000 Beburten **Beborenen** Beburten Beborenen Mehrlings: Mehrlings: Mehrlings: Mehrlings: Geburten Geborene Beburten Beborene Galiz. u. Bukowina 23,00 Kinnland 14,57 28,91 12,00 28,86 Schweden Europ. Rugland 23,36 14,56 Ungarn 14,28 28,23 Beft-Defterreich 11,79 23,31 26,59 23,25 Dänemark 13,39 Schweiz 11,69 Frankreich Belgien Norwegen 19,76 26,36 9,92 13,27 Miederlande 12,90 25,61 9,76 19,48 Deutsche Staaten Humanien 12,43 24,69 8,76 17,48 Italien 12,10 24,05 Spanien 17,44 8,72

Weitaus den größten Theil der Mehrlingsgeburten bilden die Zwillingsgeburten; auf diese kommen in Deutschland von 1000 Geborenen überhaupt 12,30, auf die Drillings- und Vier- lingsgeburten nur 0,113; in den fremden Ländern bewegt sich der Promillesat der letzteren zwisschen 0,11 in Frankreich und 0,119 in Norwegen.

Wappäus hatte seinerzeit für nahezu 20 Millionen Entbindungen in verschiedenen europäischen Ländern 988,2. Promille Einzelgeburten und 11,7 Promille Mehrgeburten gefunden. Neefe hat später aus nahezu 52 Millionen Geburten einen etwas höheren Betrag, nämlich 12,25 Promille Mehrgeburten ermittelt. Einzelne von den obigen Zahlen (z. B. jene für Ungarn und Frankreich) können für die wiederholt auch auf Grund der zeitlichen Bewegung der Mehrlingszgeburten ausgesprochene Vermuthung angeführt werden, daß einer erhöhten allgemeinen Fruchtbarkeit auch eine Vermehrung des Antheils der Mehrgeburten entspreche. Zur weiteren Prüfung dieser Hypothese wären vor Allem eingehende betailgeographische Studien nöthig.

An bevölkerungsstatistischen Besonderheiten der Mehrlingsgeburten seien noch brei hervor-

1. Die Tobtgeborenen sind unter den Mehrlingskindern etwa 2 dis 3 mal häufiger wie bei den Geborenen überhaupt (z. B. in Frankreich 12,7 gegen 4,4 Proz., in deutschen Staaten 7,0 gegen 3,0, in Galizien und Bukowina 4,0 gegen 2,2 — eine interessante kulturelle Stusensfolge!)

2. Der Anabenüberschuß ist unter ben Mehrlingskindern etwas geringer als unter den Geborenen überhaupt (z. B. in deutschen Staaten 103,0 gegen 106,0,0 in Frankreich 103,0 gegen 106,0). Dies hängt zu gutem Theile damit zusammen, daß zwar

3. die Mehrzahl der Zwillingsgeburten aus Kindern gleichen Geschlechts besteht (in beutschen Staaten 32,0 Proz. mit 2 Rnaben und 30,4 Proz. mit 2 Mädchen) dabei aber doch die dritte Kombination — 1 Knabe 1 Mädchen — verhältnißmäßig stärker als jede der beiden anderen (in beutschen Staaten mit 37,4 Proz.) vertreten ist. Diese gleiche Bertretung beider Geschlechter dei mehr als 1/2 der Zwillingsgedurten muß im Allgemeinen den Knabenüberschuß dei den Mehrgeburten heraddrücken. Auf die mathematisch-statistischen Feinheiten der Geschlechtsvertheilung dei den Drillingsgedurten und die Bergleichung mit den Ergednissen der Wahrscheilung bei den Drillingsgedurten und die Bergleichung mit den Ergednissen der Wahrscheilung einzugehen, muß ich mir versagen.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. s. w. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 195 u. ff. — L. Moser, Die Gesetze der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 217 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. der Populationistik. Ulm 1841. S. 132 u. ff. — J. E. Bappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzig 1859. S. 158 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. der med. Stat. Tübingen 1865. S. 91 u. ff. — Bertillon (Vater), Art. Démographie de la France im Dictionnaire encyclop. des sciences médicales. Paris. S. 496 u. ff. — A. Puech, Des accouchements multiples en France et dans les principales contrées de l'Europe (Annales d'Hygiène publique II. Ser. Tome XLI. Paris 1874. S. 197 u. ft.). — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Estratto dall' Arch. di Statistica. 1876. 1.) Roma 1876. — G. Rayr, Die Gesemäßigseit im Gesellschen. München 1877. S. 257 u. ff. — M. Neese, Jur Statistis der Mehrgeburten. (Jahrb. süt Nat. u. Stat. XXVIII. Bb. Jena 1877. S. 168 u. ff. Mit eingehenden Litteraturnachweisen, auch über die Geschichte der Auszeichnung und Zusammenstellung der Mehrgeburten, sowie über die Gestaltung der einschlägigen amtlichen Beröffentlichungen). — (P. Koll mann) Die Bewegung der Bevöllerung 2c. (22. Heft der Stat. Nachr.

über das Großh. Olbenburg. Olbenburg 1890. S. 79 u. ff.) — H. Westergaard, Zur Statistif ber Mehrgeburten (Allg. Stat. Archiv II. 2. 1892 S. 509 u. ff.) Statistif des Deutschen Reichs. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 60*. — A. Geißler, Zur Kenntniß der Geschlechtsverhältnisse bei Mehrlingsgeburten. (Allg. Stat. Archiv IV. 2. 1896. S. 537 u. ff.)

§ 58. Die Lebend- und die Todigeborenen. (Bitalität der Geborenen.) Auch bei biefer natürlichen Differenzirung ber Geburtenmasse überwiegt bas naturwissenschaftliche Intereffe. Daneben macht fich allerbings auch ein ftartes fozialwiffenschaftliches Intereffe geltenb; benn es liegen verschiebene - allerbings noch weiterer ftatiftifcher Rlarung beburftige - Anzeichen bafur por, baf bie Saufigfeit ber Tobtgeburten auch von fozialen Momenten bebingt wirb. Unabhangig von biefen ericheint allerbings ein gewiffer Minbeftbetrag von Tobtgeburten naturgesetlich geboten. Gine ftatiftifche Erinnerung an Diefe Naturgesetlichkeit ift bie in ben verschiedenen Sandern im Allgemeinen beobachtete große Ronftang ber Tobtgeburtenguote. Diefes Abfterben eines Bruchtbeils bes menichlichen Rachmuchfes noch im Mutterleib ober mahrenb bes Geburtsattes ift eine carafteriftifche Borftufe ber Rindersterblichkeit. Die Tobtgeburten bilben die vorzeitige Berbindung von Geburt und Tob. Berben fie - und mit Recht - ber Gefammtheit ber Geburten jugegablt, fo find fie andererseits auch bei ben Sterbfallen in Rechnung au ftellen. Für bestimmte Amede, bei benen nur Berechnungen für lebenb gur Belt Gefommene in Frage finb (a. B. bei Bitalitätstafeln) konnen bie Tobtgeburten außer Acht gelaffen werben. Zunächft muß wie bereits oben in § 50 hervorzuheben mar - barauf hingewiesen werben, bag bie richtige und gleichmäßige Berzeichnung ber Tobtgeburten besonberen Schwierigkeiten unterliegt.

Diefe find theils naturlicher, theils fogialer Art. Gine Schwierigfeit ber erften Art bietet bie Abgrengung ber Tobtgeburten gegen ben - überhaupt nicht zu rechnenden - Abortus einerfeits und gegen die von alsbaldigem Tod gefolgte Lebendgeburt andererseits. In ersterer Sinficht bietet die formale Bestimmung ber Boraussehung fechsmonatlicher Schwangerschaft, felbft wenn fie ernftlich befolgt werben will, in ihrer Anwendung immer noch Schwierigkeiten. Bebeutungsvoller find bie fogialen Störungen. Diefe ergeben eine Salfchung bes Sachverhalts in zwei Richtungen. Es tonnen Lebendgeborene unrichtiger Beife als Todtgeborene, ober umgekehrt Todtgeborene als Lebendgeborene gerechnet werden. Der erste Fall ergiebt fich namentlich ba, wo die Borschriften über die Führung der Standesregister die vor der Melbung der Geburt gestorbenen Kinder, auch wenn fie lebend zur Belt tommen, offiziell als Tobtgeborene erscheinen laffen. (Frangof. Syftem; Die "presentes sans vie".) Gine Korrettur Diefer Unrichtigkeit burch besondere Feststellung ber hier ermähnten Falle für die Zwecke der Statistik, wie fie z. B. in Italien versucht wird, ist schwer im vollen Umfange durchzuführen. Die Länder des Code civil haben beshalb eine scheinbar größere Bahl von legalen Tobtgeburten als in Bahrheit natürliche Tobtgeborene — b. h. mindestens 6 Monate getragene, im Mutterleib oder während bes Geburtsattes gestorbene Kinder — in Frage sind. Auf ber anderen Seite konnen foziale Strömungen, insbesondere religiose Borftellungen zu einer Falfchung bes Sachverhalts in ber Art führen, bag tobtgeborene, insbefondere erft mahrend ber Geburt geftorbene Rinber noch nothgetauft und als lebendgeboren registrirt werden. Daraus erklärt sich die scheinbare Abhängigkeit der Häufigkeit der Todtgeburten von konfessionellen Verhältnissen.

Aus diesen Umständen ergiebt sich ein erhebliches Moment der Unzuverlässigkeit, namentlich für die geographische, weniger für die zeitliche Bergleichung, weil die Unterschiede der
sozialen Störungen räumlich viel bedeutender als im zeitlichen Berlause sind. Die Störung
pflanzt sich auch auf das Gebiet der Sterblichkeitsforschungen weiter, weil dei lehteren die Berfolgung einer Gesammtheit Lebendgeborener durch die verschiedenen Altersstussen hindurch von
besonderer Bedeutung und für die Bildung der Gesammtheit und die Fesisteung des Abgangs
im jüngsten Lebensalter die Differenzen in der Auffassung der Todtgeborenen von Einsluß sind.
In lehterer Hinsicht ist übrigens hervorzuheben, daß selbst dei eintretenden Veränderungen der
Grundlagen der Aufzeichnung (z. B. bürgerliches Standesregister an Stelle des Tausbuchs) die
traditionellen Ungleichmäßigkeiten in der Deklarirung der Todtgeborenen nicht ohne Weiteres
aushören.

Die Berechnung ber Saufigkeit ber Tobtgeburten kann in berfelben verschiebenartigen Beife erfolgen, wie die Berechnung ber Geburtenhaufigkeit überhaupt. Daraus ergeben sich die Begriffe: 1. der Todtgeburtlichkeit, ausgedrückt durch die allgemeine Todtgeburtenziffer, b. h. Berhältniß der Jahres-Todtgeburten zum mittleren Stand der Gesammtbevölkerung; 2. der besonderen Todtgeburtenzifser, welche mit Rücksicht auf den negativen Ersolg des Geburtsaktes für den Bestand an Lebenden allensals als negative Fruchtbarkeitsziffer der Gedärfähigen bezeichnet werden könnte; 3. der Todtgeburtenquote, d. h. des Verhältnisses der Zahl der Todtgeborenen zu den Gestorenen überhaupt. Diese britte Berechnungsweise ist die üblichste und zwedmäßigste. (Bertillon [Vater] hat ihr speziell die Bezeichnung "mortinatalite", Salvioni den Ausdruck "necrotocia" vorbehalten.)

Ueber die Gestaltung der Todtgeburten quote in verschiedenen Ländern mit Untersscheidung der ehlichen und unehlichen Geburten, sowie mit Berücksichtigung des Geschlechtseverhältnisse der Geborenen entnehme ich meinem Alla. Stat. Archiv folgende Uebersicht:

I. Zentraleuropa. Deutsches Reich	1865/69 * 4,10	1876/80	1887/91	100 Mädchen (1887 91)	bei Eblichen	ben
Deutsches Reich	4,10			()		Unehlichen
Deutsches Reich	4,10					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Preußen	4,10			100 5		
Bayern		3,93	3,58	128,s ⁸)	3,53 8)	4,50 8)
Sachsen		4,08	3,81	128,0	3,51	4,77
Bürttemberg	3,32	3,43	3,24	127,4	3,20	3,88
Wurttemberg	4,35	4,01	3,63	132,1	3,52	4,37
	*	3,72	3,40	130,5	3,40	3,41
Defterreich	2,09	2,51	2,85	182,1	2,64	4,10
Ungarn	*	1,40	2,00	130,0	1,90	3,06
Schweiz	*	3,90	3,80	135,0	3,78 4)	6,se ⁴)
Nieberlande	5,08	5,08	4,76	127,7	4,65	8,04
Belgien	4,61	4,38	4,56	132,1	4,43	5,98
II. Nordeuropa.				1		
Dänemart	3,77	8.06	2,72 1)	183.3 4)	2,64 4)	4,12 4)
Schweden	3,26	2,95	2,62	135,0	2,50	3,65
Norwegen	8,70	8,45	2,78	124,6 8)	2,58	8,92
ľ	٥,.٠	٠,	_,	,	_,	0,02
III. Südwesteuropa.						
Frankreich	4,49	4,41	4,60	142,2	4,27 8)	7,82 8)
Italien	2,23	3,01	3,67	131,1	3,59	4,89
IV. Osteuropa.				l, i		
Finnland	3,28	2,78	2,78	127,4	2,63	4,78
V. Amerita.						
Maffachusetts	2,86	2,94	3,41 3)	146,1	*	<u>,</u> •
Connecticut	4,00	$\frac{2}{2}$,48 2)	3,85 ¹)	145.1	-	
Rhobe Island	3,84	8,40	3,52	141,8	₩ 1	

Berücksichtigt man die oben dargelegten störenden Ginflüsse, so gelangt man zur Ueberzeugung, daß 3 bis 4 Proz. Tobtgeburten als Normalsak anzusehen sind. (Süßmilch hatte

4 Proz. angenommen.)

Daß für die konfrete Gestaltung der Tobtgeborenenquote natürliche Einstüffe von erheblicher Bedeutung sind, ergiebt sich aus der schon früher (§ 56) erörterten erheblich stärkeren Betheiligung des männlichen Geschlechts. Die in der erhöhten Anabensterblichkeit hervortretende stärkere Bedrohung des männlichen Geschlechts greift auch schon für das sötale Leben und bessen Abschluß, den Geburtsakt, Plaz. Ein weiterer Nachweis der Abhängigkeit der Todtzgeborenenquote von natürlichen Umständen liegt in der Regelmäßigkeit des Kurvenverlaufs

bie sich bei bie zuerst abnehmenben und später konstant zunehmenben Geburtenhäufigkeit nach bem Alter ber Mütter ergiebt.

Dem Band 44 ber Statistit bes Deutschen Reichs entnehme ich hierüber folgenbe Zahlen:

	Todtgeborene unter je 100 Geborenen von Müttern im Alter von Jahren						
	15—20	2025	25-80	80—85	85-40	40-45	45—50
6 Thüringische Staaten, Olbenburg, Braunscheig \ Sachsen=Meiningen	3,4 3,5 4,5 4,1	8,3 2,8 8,8	3,5 3,3 3,6 3,1	4,0 8,7 8,9 8,1	5,0 4,4 4,8 4,8	6,0 6,7 5,6 5,1	7,5 7,0 5,7 6,4

Gekreuzt wird dieses natürliche Moment des Einflusses des mütterlichen Alters durch den gleichsalls natürlichen Ginfluß der Geburtenfolge. Die Massennachweise hierüber fließen allerdings noch spärlich; doch ist denselben immerhin zu entnehmen, daß die Erstgeburten sehr start mit Todigeburten belastet sind, und daß die Todigeburtenquote mit der Zunahme der

Entbindungszahl ber Mütter konftant abnimmt.

Die sozialen Ginflüsse auf die Todtgeburtenquote scheinen sich zunächst aus der allgemein, wenn auch in sehr verschiedenem Grade stärkeren Quote bei den Unehlichen mit voller Klarheit zu ergeben. Doch bedarf gerade diese Schlußfolgerung sorgsältigster Ueberlegung, welche meines Erachtens zu einem non liquet führt. Zunächst kommt in Betracht, daß gerade hier die mit verdrecherischer Aktion im Zusammenhang stehenden Falschungen sich häusen und daß außerdem die sozialen Erwägungen, welche für eine dan sich eintretende Fälschung zu Gunsten der Lebendgedurt-Erklärung sprechen, hier nicht zutressen. Außerdem aber sommt als entscheidend in Betracht, daß die unehlichen Gedurten nach den zwei hier maßgebendsten natürlichen Faktoren — Alter der Mütter und Gedurtensolge — wesentlich anders als die ehlichen Gedurten zusammengesetzt sind. Die Altersverhältnisse er Mütter würden eine geringere Todtgeburtenquote der Unehlichen vermuthen lassen; dagegen macht der Einfluß der Gedurtensolge, bei der großen Zahl der Erstgedurten unter den unehlichen Gedurten und bei dem überwiegendem Einfluß dieses Umstandes, von vorneherein mehr Todtgedurten bei den Unehlichen wahrscheinlich. Derselbe Umstand läßt überhaupt für ein gedurtenarmes und deshalb an Erstgedurten relativ reicheres Land, wie z. B. Frankreich, von vorneherein mehr Todtgedurten erwarten.

Eine volle statistische Klärung ist nur zu erwarten, wenn allgemein die Altersverhältnisse der Wätter in Kombination mit der Geburtenfolge berücksichtigt werden. Dies ist eine der wesentlichsten demologischen Forderungen für die allgemeine Ausgestaltung der Gedurtenstatistik, deren Erfüllung, wie die Fragen-Erweiterung der sählichen Jählkarte für die Geburten ersehen läßt, keine ernstlichen Schwierigkeiten bietet. Erwünscht ist weiter die Scheidung nach spisalen Schichten und Berufsgruppen und die Berücksichtigung angemessenen geographischen Details. Erst dann wird die seit Süßmilch unentschiedene Frage, ob die städtische oder ländliche Bevölkerung reicher an Todtgeburten ist, in methodischer Weise Beantwortung sinden können. Auch die Berückstigung abstrakt räumlicher Berhältnisse, z. B. der Höhenlage, verspricht lehrreiche Ergebnisse. Zu vermerken ist in lehterer Beziehung der anscheinende Zukummenhang gesteigerter Todtgeburtlichkeit und sehr bebeutender Höhenlage. Gewisse such das sollter ver Todtgeborenen, passen nicht für die allgemeine Geburtenstatistik, wohl aber für die Statistik ausgelesener Geburtsbestände (insbesondere in Gebärhäusern oder im Rahmen der Feststellungen durch die zusammenarbeitenden Aerzte eines gegebenen Gebietes, insbesondere einer größeren Stadt).

Bebeutungsvoll wird endlich für die statistische Kausalitätsforschung eine sorzsame Verfolgung des zeitlichen Verlaufs der Todtgeburten quote, möglichst unter Berücksichtigung der vorerwähnten Differenzirungen. Bas an groben Nachweisen bisher darüber vorliegt, zeigt keine Uebereinstimmung der Ergebnisse. Die Frage: Nehmen die Todtgeburten zu oder ab? kann nicht mit einem einsachen Ja oder Nein für das gesammte unter bevölkerungsstatistischer Beodachtung stehende Gebiet der Erde beantwortet werden. Bei einigen Ländern scheint die Junahmes, dei anderen die Abnahmebewegung zu überwiegen. Im Allgemeinen machte sich dis auf die neuere Zeit die Meinung geltend, daß die verbesserten Registrirung die zunehmenden Todtgeburten veranlasse. In der Gegenwart überwiegt die Meinung, daß da, wo die Todtgeburtenquote abnimmt, die verbesserte hygienische Fürsorge, insbesondere auf dem Gebiete des

Hebammenwesens ihre Wirkung zeige. Die Ergebnisse für das Deutsche Reich legen einen solchen groben empirischen Schluß aus den undisserenzirten Zahlen nahe. Die Tobtgeborenenzuote hat sich seit reichlich einem halben Jahrhundert auf dem Gebiete des Deutschen Reichs folgendermaßen entwickelt:

Perioden	Bon 100 Geborenen waren Tobtgeborene
1841/50	3,•
1851/60	4, 0
1861/70	4,1
1871/80	4,0
1881/90	7,8
1891/94	3 ,s

Hiernach kann man allerdings zur groben Bermuthung kommen, daß dis 1870 die verbefferte Registrirung mehrend und von da ab die Berbesserung des Hebammenwesens mindernd gewirkt habe. Gleichwohl hat man es dabei mit mehr als einer bloßen Bermuthung nicht zu thun. Bestätigung kann nur die dissernzirende skatistische Detailuntersuchung liesern. Immershin aber verdient die im Deutschen Reich in der neueren Zeit sestgestellte Abnahme der Todtsgeburtenquote im Zusammenhang mit der unten zu erörternden günstigen Gestaltung der Sterbslichseit die vollste Beachtung des Sozialsprichers und Sozialpolitikers.

Litteratur. 3. B. Gumild, Die gottliche Ordnung 2c. 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. I. S. 164 u. ff.; III. S. 94 u. ff. — L. Mofer, Die Gefete ber Lebensbauer. Berlin 1839. S. 286 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationiftit. Ulm 1841. S. 109 u. ff. - (E. Engel) Bewegung ber Bevollerung zc. (Statift. Mitth. aus bem Rgr. Sachfen. Dresben 1852. S. 41 u. ff.) - J. Sain, Sandb. ber Stat. b. öfterr. Raiferstaates. I. Wien 1852. S. 396 u. ff. — J. G. Bappaus, Allg. Bevölkerungsstatistik. I. Leipzia 1859. S. 182 u. ff. — Fr. Defterlen, Handb. der mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 98 u. ff. — B. Gifi, Die Bevollerungsstat. ber schweiz. Gibg. Aarau 1868. G. 123 u. ff. - A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 221 u. ff. - M. Reefe, Statistit ber Tobtgeborenen. Jena 1874. (Separatabor. aus ben Jahrb. für Nationalök. u. Stat. XXIII. Bb.) — G. Manr, Die Gefehm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 246 u. ff. — (Kummer) Morts — nés. Statistique internationale. (Zeitschr. für schweiz. Stat. 1878. S. 55 u. st.) — Presl, Die Lodgeburten in Desterreich. (Stat. Monatsschr. 1885. S. 117 u. st.) — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2 ed. Torino 1886. S. 378 u. st... st... S. U. Schimmer, Die Ergebniffe ber Bevölkerungsbewegung in Riederöfterreich, Tirol u. Borarlberg im Jahre 1885 nach ber Sohenlage ber Wohnorte. Wien 1887. (Stat. Monatsschrift.) — H. Mireur, Le mouvement comparé de la population à Marseille, en France et dans les états d'Europe. Paris 1889. S. 52 u. ff. — J. Lehr, Zur Frage der Wahrscheinlichseit von weiblichen Geburten und Todtgeburten. (Zeitschr. f. d. ges. Staatsw. 1889. S. 193 u. ff., 524 u. ff.) — (P. Rollmann) Die Bew. d. Bevölk. (Oldb. Statist. Nachr. 22. Heft. 1890. S. 74 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 43 u. ff. — A. Boxström, Jems. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 229 u. ff. — Stat. des Deutschen Reichs. N. F. 28b. 44. Berlin 1892. S. 58* u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 61. — L. Bodio, Confronti internazionali. I. Roma 1895. S. 22 u. ff. — Intern. Stat. Uebers.: Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tüb. 1894, S. 685.) — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 491 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 78 u. ff. - P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la population en France. (Études religieuses etc., publ. par des Pères de la Compagnie de Jésus. Paris 1895. S. 433.) — Statist. Jahrb. f. d. Deutsche Reich 1896. S. 9.

§ 59. Die ehlich und die unehlich Geborenen. (Personenstand ber Geborenen.) In ber Scheidung in Chliche und Unehliche begegnen wir ber ersten und zugleich bebeutsamsten sozialen Differenzirung ber Geborenen. Außerbem bietet die Thatsache ber unehlichen Geburt Anlaß zu Rückschlichsen über bas sittliche bezw. unsittliche Werhalten ber betheiligten Eltern. Wir haben es beshalb mit einem Stud ber Bevölkerungsstatistik zu thun, welches zugleich ber Moralstatistit angehört.

Ueber die moralstatistische Bedeutung der in Frage stehenden Nachweise besteht viel Streit und Mißverständniß. Sicher scheint mir, daß die Häusigkeit der unehlichen Geburten nicht als Gradmesser der Boltsneigung zu geschlechtlichen Ausschweisungen betrachtet werden darf. Soweit

nicht in ber That Produkte rein thierischer geschlechtlicher Ausschweifung in Frage find, hat man es bei ben unehlichen Geburten mit bem Ergebniß eines in ber Bolfsfitte begrundeten bedauerlichen Ronflitts zwischen bem auf ber geschlechtlichen Buneigung fich aufbauenben ungefchriebenen Recht ber Hausstandserftrebung und bem geschriebenen Cherecht zu thun. Diefem Widerspruch liegt das Unfittliche ber unehlichen Brotreation und an ihn knupfen fich bie fogial fcweren Folgen fur bie Fruchte ber außerehlichen Berbindung. Dabei find aber verschiedene Gradabstufungen ber sittlichen Burbigung biefes Ronflitts geboten. Je naturwibriger bas geschriebene ober trabitionelle Cherecht (öffentlicher und privater Natur) ift und je mehr es gegebenenfalls mit anderweitigen Auffaffungen ber Bolfefitte im Biberfpruch ift, um fo mehr muß ber Drud ber außeren Berhaltniffe in ber Maffenerscheinung ber unehlichen Geburten als diefe mehrend fich geltend machen, 3. B. öffentlich-rechtliche Erschwerung ber Chefcliegung, wie bei ber früheren bayerifchen Gefetgebung über Anfaffigmachung auf Lobnerwerb — ober privatrechtliche Erichwerung burch agrarifche Rechts- und Gewohnheitsbestimmungen bes Erbfolgefustems, insbesonbere bei verzögerter Gutsübergabe und andauernber Beschäftigung ber Gefchmifter bes Anerben im Rnecht- und Magdverhaltniß. Bebeutungsvoll tann auch ber Ronflitt zwischen kirchlicher und staatlicher Auffassung bann werben, wenn die Zivilehe allein bie offizielle Legitimität begründet, daneben aber tein hinderniß für eine nur tirchliche Gheschließung, wie g. B. in Italien, besteht. Dag neben biefem objektiven außeren Druck ber Berhaltniffe auch bie inneren unsittlichen Drangverhaltniffe von Ginfluß find, ift gewiß; genauere Aufschluffe wird die noch wenig gepflegte Differengirung ber Ergebniffe nach ben Berufsverhaltniffen ber unehlichen Mutter und — foweit Anerkennungen vorliegen — ber unehlichen Bater liefern. Schon jest barf man aus ben in großen zeitlichen Strömungen fich ergebenben Beränberungen den Rückschluß auf starken Ginfluß dieses Kaktors ziehen. Gine starke Quote unehlicher Geburten ift immer vom Uebel und legt bem Sozialforicher wie bem Bolititer bie Berpflichtung forgfamer Ergrundung und angemeffener Betampfung ber Urfachen auf. Diefe Magnahmen werben von verschiedener Natur sein muffen gegenüber ben brei in ber Gesammtheit ber unehlichen Geburten vertretenen, ihrem Befen nach fehr verschiebenen Arten von unehlichen Geburten, nämlich 1. ben aus wilber Gefchlechtsausschweifung herstammenben Früchten unbefannter Bater, 2. ben aus begrenzten, aber nicht bauernben Berbindungen herrührenden Rindern, die einiger vaterlicher Fürforge ficher find, 3. ben aus bauerbaren, in fürzerer ober langerer Frift zur Chefchließung führenden Berbindungen geborenen Rindern, deren Legitimation nach menfchlicher Berechnung in ficherer Aussicht fieht. Diefe brei Arten ber unehlichen Geburten wiegen fogial sehr verschieden schwer. Da man aus den Zahlen der Statistik ihre verhältnißmäßige Vertretung nicht kennt, find internationale Vergleiche von vorneherein fehr erschwert.

Die Feststellung ber unehlichen Geburten in ber öffentlich-rechtlichen Buchführung erfolgt nicht überall mit gleichmäßiger Bollständigkeit und Genauigkeit. In verschiedenen Ländern, z. B. in England, ift die Nichtmelbung gerade solcher Geburtsfälle zweifellos ziemlich verdreitet. Anderwärts wird auf die genaue Prüfung der Deklaration weniger Gewicht gelegt und ein als ehlich angemelbetes Rind auf Grund der Anmelbung ohne Weiteres als solches verzeichnet. Eine weitere Störung bedingt der Umstand, ob die Todtgeborenen berücksichtigt werden oder nicht. Endlich ist auch die Rindsaussehung, insbesondere die staatlich gebilligte, eine Quelle der Unsicherheit für die genaue Bestimmung der unehlichen Geburten. Auch deshalb sind internationale Vergleiche nur mit Vorsicht anzustellen¹).

Der Grab ber unehlichen Kindererzeugung kann in verschiedener Beise gemeffen werden, nämlich 1. durch Beziehung der unehlichen Geburten einer Jahreszeitstrecke auf ben gesammten mittleren Bevölkerungsstand (unehliche Geburtenziffer); 2. durch Beziehung derselben auf die gebärsähige unverheirathete weibliche Bevölkerung, womöglich mit Abstusung nach Altersklaffen (unehliche Fruchtbarkeitsziffer); 3. durch Bergleichung der unehlichen mit der Gesammtzahl der Geburten (Unehlichkeitsquote).

¹⁾ Eine gute Darlegung der einschlägigen Berhältnisse bietet der unter Litteratur erwähnte Aussauflat von Ertl. Ueber die in Italien vorliegenden Schwierigkeiten der Erfassung der unehlichen Geburten voll. man Atti della commissione statistica giudiziaria civile e penale. Sessioni di marzo e giugno 1894. Roma 1895. S. 53 u. s., S. 237 u. s.

Se nach ben 3meden ber Betrachtung haben die brei Methoden ber Meffung ihre Berechtigung; am wenigsten jeboch bie erfte, bie nur einen groben Ausbruck für bie objektive Belaftung ber Gefammtbevölkerung mit bem Zugang an unehlichen Geburten liefert. Die ameite Berechnungsweife läßt erfehen, wie ftart bie fubjektive Betheiligung ber in Betracht kommenben "möglichen" unehlichen Mütter fich thatfächlich gegenüber ben fittlichen Biberftanbomenten berausftellt. (Die einschlägigen Ergebniffe find bereits in § 55, G. 182 u. 183 mitgetheilt.) Die britte Betrachtungsweise ist bann gerechtfertigt, wenn man fich nur bie Aufgabe stellt, zu erseben. in welchem Mage an ber überhaupt stattfindenben Boltsergangung burch Zeugung bie ebliche unb unehliche Reugung betheiligt ift, felbftverftandlich unter bem burchgreifenden formalen Gefichtspuntt : Pater est quem nuptiae demonstrant. Ertl fchlagt eine etwas gefünftelte vierte Art ber Berechnung ber "unehlichen Geburtengiffer" vor. Er meint nämlich, bie forrettefte Form ber Geburtengiffer finde man baburch, bag man feststelle, wie fich prozentual bie fpegififche ehliche Geburtengiffer bam. Die fpegififche unehliche Geburtengiffer gur fpegififchen allgemeinen Geburtengiffer verhalt. Alls richtigfte Biffer fur bie unehlichen Geburten findet er hienach jene, welche fich ergiebt, wenn man bie Angahl ber unehlichen Geburten auf 100 gebarfabige unverheirathete Grauen mit ber Brogentgiffer ber unverheiratheten gu ben gebarfahigen Frauen überhaupt multipligirt und bas Brobutt burch bie Ungahl ber auf 100 gebarfabige Frauen überhaupt entfallenben Geburten bivibirt.

Auf eine internationale Ueberschau ber statistischen Ergebnisse barf nach bem Gesagten nicht etwa eine moralische Klassistation ber Länder begründet werden. Immerhin aber ist diese Ueberschau trot der Bergleichungsschwierigkeiten lehrreich. Sie zeigt nämlich vor Allem, daß hier, wo entgegen bloßem Naturwirken, das Eingreisen menschlicher Entschlüsse maßgebend wird, geographisch sehr große Unterschiede bestehen, selbst dann, wenn in oberstächlicher Weise nur die Ergebnisse für ganze Länder in Betracht gezogen werden. Der weite Spannrahmen der Erscheinung ist hier im Gegensatz zu den natürlichen Differenzirungen der Geburten charakteristisch. Daraus ergiebt sich von vornherein die Wahrscheinlichkeit, daß auch die großen Durchschnittsergebnisse der ganzen Länder ihrerseits aus detailgeographisch sehr verschiedenartigen Einzelergebnisse nich aus bauen. Die detailgeographische Forschung bestätigt dieß; sie ist deshalb auch die Nethode, mit welcher die Klärung der maßgebenden Druck- und Drangverhältnisse ersolgreich wird erstrebt werden können.

Eine insbesondere unter moralstatistischem Gesichtspunkte richtige Bergleichung erheischt die Sinbeziehung der Todtgeborenen. Dies ist leider international nicht möglich. Den Bodiosschen Confronti internazionali entnehme ich folgende Nachweise über die Unehlichkeitsquote der Lebendgeborenen:

Sänder	Unehlich Gebi 1865/69	orene auf 100 Leb 1876 80	enbgeborene 1887 91
Italien	5,53	7,21	7,30
Frantreich	7,80	7,17	14,8
England und Wales	5,96	4,75	4,52
Schottland	9,92	8,49	7,93
Irland	3,26	2,40	2,78
Deutsches Reich	*	8,87	9,23 2)
Preußen	8,14	7,58	7,81
Bayern	20,59	12,86	14,01
Sachfen	14,52	12,44	12,45
Württemberg	14,57	8,31	10,03
Desterreich	14,52	13,84	14,67
Ungarn	7,66	7,84	8,81
Schweiz	•	4,70	4,63 ⁸)
Belgien	7,06	7,88	8,75
Niederlande	8,89	3,14	3,20
Schweden	9,76	9,96	10,23
Norwegen	8,13	8,39	7,38
Dänemark –	11,91	10,00	9,43 8)
Spanien	5,54	4,56 ¹)	*

^{.1) 1878/80.}

^{2) 1886/90.}

^{3) 1887/89.}

L änber	Unehlich 1865 69	Geborene auf 100 1876 80	Lebendgeborene 1887/91
Bortugal	•	•	12,21 2)
Griechenland	1,23	1,19	•
Rumänien	•	4,81	5,75 3)
Serbien	0,27	0,65	1,00 8)
Europ. Rußland		*	*
Kinnland	7,11	2,84	6,42
Massachusetts	0,87	7,50	2,01 3)
Connecticut	•	1,60 1)	•
Proving Buenos Aires	•	1,10	21,06 4)

Die weite Erstreckung des Spannrahmens selbst dei den Durchschnittsergebnissen ganzer Länder ergiedt sich auch, wenn man — damit den Ginsluß der Unterschiede und Schwankungen der ehlichen Fruchtbarkeit ausschließend — die unehliche Fruchtbarkeitszisser der gedärfähigen Unverheiratheten berechnet. Dann schwankt, wie auf S. 183 nachgewiesen ist, die unehliche Jahresproduktivität von 1000 unverheiratheten Gedärfähigen nach den Bodio'schen Zusammenstellungen für 1874/91 zwischen 44,4 in Oesterreich und 4,1 in Irland.

Noch größer werden die Unterschiebe bei bem Herabsteigen zu den kleinen Berwaltungsbistrikten. Aus der Studie von Zwied in ed-Südenhorst über die — außerordentlich hohe — Jlegitimität in Steiermark sind verschiedene Unehlichkeitsquoten von mehr als 40 und eine sogar von mehr als 50 Proz. der Geborenen für steierische Bezirkshauptmannschaften ersichtlich. Bei städtischen Bezirken ist übrigens die detailgeographisch störende Einstußnahme von Entbindungs-

anstalten öffentlicher und privater Natur wohl zu beachten.

Gine wesentliche Bertiefung ber statistischen Erkenntniß ber unehlichen Geburten ist von einer allgemeinen Durchführung ber Differenzirung nach Berufs- und sozialen Schichten ber unehlichen Mütter zu erwarten, wozu vorerst nur vereinzelte Bersuche, zum Theil schon aus alterer Zeit vorliegen. So giebt z. B. Heuschling spiece unter Litteratur) schon vor mehr als einem halben Jahrhundert einige interessante Daten über die unehlichen Geburten in Brüssel nach dem Beruf der Mütter.

Sozialwissenschaftlich beachtenswerth ift ferner, baß mit ber weiten Erstredung bes Spannrahmens eine innerhalb kurzerer Zeitstreden ziemlich konstante Gestaltung ber Unehlichenquote in ben einzelnen Ländern und Bezirken Hand in Hand geht. Daneben machen sich allerdings gewisse in größeren Zeitläuften waltende Grundströmungen geltend. Wo weit zurüdreichende Rachweisungen (z. B. in Schweben, Finnland, auch in einzelnen kleineren beutschen Gebieten) vorliegen, ist eine mit dem Ende bes vorigen bzw. dem Anfang dieses Jahrhunderts einsehnen erhebliche Steigerung der Unehlichenquote nicht zu verkennen, obwohl weiter greisende historisch-statistische Erprobung noch am Plaze wäre. Dagegen ist die in der neueren Zeit gelegentlich aufgestellte Behauptung von weiterer Steigerung bieser Quote jedenfalls allgemein nicht zutreffend.

Im Gebiet bes Deutschen Reichs zeigt die allgemeine Unehlichenquote (Todtgeborene eingeschlossen) von einem Stand zwischen 10 und 11 Proz. im fünsten Jahrzehnt des Jahrzhunderts eine langsame Steigerung dis über 12 am Ende der fünsziger und zu Ansang der sechziger Jahre. Dann folgt ein Rückgang dis auf 10 und unter 10 Proz. In den stedziger Jahren sinden wir etwas weniger als 9 Proz., in den achtziger und neunziger Jahren etwas mehr als 9, aber dis jett niemals wieder 10 Proz. Nach Jahrzehnten dzw. nach dem Jahrviert 1891/94 stellt sich die Unehlichseitsquote im Deutschen Reich folgendermaßen:

```
1841/50: 10,8 Proj. — 1851/60: 11,8 Proj. — 1861/70: 11,5 Proj. — 1871/80: 8,8 Proj. — 1881/90: 9,8 Proj. — 1891/94: 9,2 Proj.
```

Der Grundstod ber unehlich Geborenen unterliegt nicht nur bem allgemeinen menschlichen Bevöllerungswechsel burch Tob und Wanberung, sonbern auch noch ber besonberen Entfaltung, welche burch ben Uebertritt ber Unehlichen in ben ehlichen Ber-

^{1) 1878/80.}

sonenstand mittelst ber Legitimation verwirklicht wirb. Davon soll unten bei ber allgemeinen Betrachtung der Bevölkerungsentfaltung kurz die Rebe sein.

Die allgemeine Statistil ber unehlichen Geburten geht von der formalen Auffassung aus, daß alle in der She geborenen Kinder als ehliche anzusehen seien; bedeutungsvoll ist dies insbesondere bezüglich der ansehnlichen Zahl der bald nach der Sheschließung
geborenen, aus vorehlicher Schwängerung hervorgehenden ehlichen Kinder. —
In neuester Zeit fängt man an, auch diesem Umstand statistische Ausmerksamkeit zuzuwenden
und die annähernde Feststellung nicht bloß der unehlich Geborenen, sondern auch der unehlich Gezeugten zu versuchen. Hierzu ist sediglich die Festlegung und Vergleichung
bes Datums der Cheschließung und der Geburt wie solches z. B. in der sächsischen, Geinzte.

tarte vorgesehen ist, ersorderlich (Rubin und Westergaard, Schneider, Geißler).

Beispielsweise sei angeführt, daß nach den von Schneider beobachteten 10 414 Dresdener Erstgeburten bei allen ehlichen Erstgeburten etwa 40 Proz. auf vorehlicher Schwängerung beruhten, wobei der sog. vierte Stand mit reichlich ²/s vertreten war. Weiter ergab sich, daß ein sehr großer Theil der Shen erst nach Ersenntniß der Schwangerschaft, meist kurz vor der Geburt geschlossen wird, und daß eine verhältnißmäßig bedeutende Anzahl (vielleicht ¹/s) der selben gleichzeitig unehlich gezeugte Kinder mit einschließt, wobei sich wieder der vierte Stand mit über ²/s betheiligt. — Die Berallgemeinerung dieser statistischen Feststellung, welche eine leicht durchsührbare Ergänzung der Materialsammlung nach sächsischem Muster voraussseht, verspricht eine erhebliche Erweiterung der auf dem Gebiete der sexuellen Beziehungen anfallenden moralstatistischen Nachweise.

Litteratur. J. B. Gugmilch, Die gottl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 125 u. ff.; 4. Ausgabe v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 461 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Populationifit. Ulm 1841. S. 122 u. ff. - X. Heuschling, Des naissances dans la ville de Bruxelles etc. (Bull. de la Comm. centr. de stat. I. Brux. 1843 S. 165, insbef. S. 171 u. ff.) - 3. Bain, Sanbb. b. Stat. b. Bfterr. Raiferftaates. I. Wien 1852. S. 392 u. ff. — (E. Engel) Bewegung der Bevölkerung 2c. im Kgr. Sachsen. (Statist. Mitth. auß dem Kgr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dresden 1852. S. 29 u. sf.) — J. E. Horn, Bevölkerungswissen. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 267 u. sf. — A. Moreau de Jonnès, Eléments de statistique. Paris 1856. S. 214 u. sf. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsftatistik. Leipzig 1861. S. 385 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsftat. d. schweiz. Gibg. Marau 1868. S. 150 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 481 u. ff. — G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 252 u. ff. — G. Mayr, Jahresbericht für 1876 über die Bewegung der Bevöllerung in Bayern. (XXXVII. Beft ber Beitr. jur Stat. b. Rgr. Bayern.) München 1878. S. 11. — A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit 2c. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 289 u. ff. — M. Saushofer, Lehr- und Handbuch ber Statistit. 2. Aufl. Wien 1882. S. 492 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1886. S. 406 u. ff. — M. Block, Traité de statistique. 2. ed. Paris 1886. S. 497 u. ff. - Fr. Prest, Das Finbelmefen in Defterreich mahrend ber Jahre 1873—82. (Stat. Monatsschrift. XII. Jahrg. [1886] 4. Beft.) — M. Ertl, Unehliche Geburt und Legitimation, ein Beitrag jur Beurtheilung der "unehlichen Geburtenziffer". (Separatabbr. aus ber Stat. Monatsfchrift 1887). — B. Bestergaard, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistik. Jena 1890. S. 156. — (P. Kollmann) Die Bewegung ber Bevöllerung 2c. Statist. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. 22. Heft. Olbenburg 1890. S. 63 u. ff. — Rubin u. Westergaard, Statistik ber Chen. Jena 1890. S. 18 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Besolknings-Statistik. Helsingsors 1891. S. 233 u. ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 30 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 62 u. ff. — Internat. Statist. Uebersichten: Bevölkerungsbewegung. (Aug. Stat. Archiv. III. 2. S. 684.) — (L. Bodio) Movimento della popolazione. Confronti internazionali. Roma 1894. S. 19 u. ff. — Sundbärg, Grunddragen of Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 26 u. ff. — H. Meumann, Die unehlichen Kinder in Berlin und ihr Schutz. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. F. 7. Bb. Jena 1894. S. 513 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 81 u. ff.. — Statistics and Sociology. brefotrofi. Anni 1893 e 1894. Appendice al Movimento dello Stato civile per l'anno 1894. Roma 1895. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 478. – D. v. Zwiedined: Subenhorft, Die Jlegitimität in Steiermark. (Stat. Monatsschrift 1895.

S. 157 u. ff.) — Schneiber, Ueber vorehliche Schwängerung. (Jahrb. für Nat. u. Stat. III. F. 10. Bb. Jena 1895. S. 554 u. ff.) — Statist. Jahrb. ber Stadt Berlin. XX. Jahrg. Berlin 1895. S. 41 u. ff.

§ 60. Beitere Differenzirungen ber Geburtenmaffen. Die in den borhergehenden Paragraphen erörterten Gliederungen der Geburten nach dem Geschlecht, der Kinderzahl bei der Geburt, der Bitalität und dem Personenstand der Geborenen stellen jene Differenzirungen dar, welche bei umfassenden Massenbeobachtungen der neuzeitlichen Bevölkerungstatistik allgemein berücksicht zu werden pflegen.

Daß bamit die Gesammtheit der sozialwissenschaftlich bedeutsamen Differenzirungen der Geburtenmassen nicht erschöpft ist, ergiebt sich aus den Ginzelheiten der bisherigen Aussuhrungen, in welchen wiederholt auf die Förderung der wissenschaftlichen Erkenntniß

burch weitere fekunbare Differengirungen hingewiesen ift.

Mit ber Weiterentwidlung ber Statistit bes Bevölkerungswechsels werben die wichtigeren von diesen seinenderen Differenzirungen sich allmalig zum Rang grundlegender Glieberungen erheben, in der Art, daß vor Allem nach den durch sie gebotenen Gesichtspunkten die Gesammtmasse der Geburten auseinandergehalten und dann weiter für die so gebildeten Theilmassen alle übrigen Differenzirungen gesondert dargelegt werden. Besonders bedeutungsvoll für die kunftige Entwicklung der Bevölkerungsstatistik werden in diesem Sinne durchgesührte grundlegende Differenzirungen sein:

- 1. nach ber Geburtenfolge,
- 2. nach ben tombinirten Altersverhaltniffen ber Eltern,
- 3. nach beruflichen und fozialen Schichten ber Eltern,
- 4. nach Rationalitäten und Stammesgruppen.

Was auf biesen Gebieten vorerst vereinzelt an ausgelesenen Bevölkerungsbeständen (3. B. der großstädtischen Bevölkerung eines einzelnen Wohnplates) oder vereinzelt für die Bevölkerungsmassen ganzer Länder (3. B. in Frankreich mittelst der besonderen Feststellungen für die Geburten des Jahres 1892 und in Sachsen durch die Fragen der Geburtenkarte nach dem Gedurtskag der Eltern und der Gedurtensolge) geseistet oder doch durch Beobachtung vorbereitet ist, kann als vorbereitende Arbeit für die künftigen erschöpfenden Ermittlungen der Statistik auf diesen Gedieten des Bevölkerungswechsels angesehen werden.

Beachtenswerthe Beiträge zu solchem weiterem Ausban der Geburtenstatistik bietet insbesondere auch die preußische Statistik durch die Nachweisungen über Beruf und Erwerdszweig und über die soziale Stellung des Vaters der ehlichen bezw. der Mutter der unehlichen Kinder. Nur schwächt der zur Zeit noch vorliegende Mangel korrekter Vergleichung dieser berustichen und sozialen Gliederung der Bewegungsmasse der Geborenen mit jener der Bestandsmasse der lebenden Bevölkerung den Werth dieser Nachweise einigermaßen ab. Je länger übrigens die Periode wird, für welche solche Nachweisungen vorliegen, um so größer wird wegen der Belehrung, die deren zeitliche Vergleichung bietet, auch deren selbständiger von der Vergleichung mit dem Bevölkerungsstand unabhängiger Werth.

b) Sterbfalle.

§ 61. Begriff und Abgrenzung. Individualangaben. Der Sterbfall wie die Geburt ift ein Naturprozeß. Ein wesentlicher Unterschied beider Prozesse in der Richtung ihrer Ereignismahrscheinlichkeit liegt darin, daß die einzelne Geburt als ein absolutes soziales Novum sich darstellt, bessen Eintritt nicht unbedingt nothig, sondern nur durch die kontreten Konjunkturen bedingt war. Der Sterbsall dagegen ist lediglich die nothwendige Folge der vorhergegangenen Geburt; sein Eintritt kann durch keine Konjunktur verhindert

werben; bas Moment ber Unsicherheit liegt lebiglich in ber zeitlichen und räumlichen Berschiebung bes Tobeseintritts. Daburch ist von vornherein der Spielraum für das Walten bes Todes ein eingeengterer. Wie bereits an anderer Stelle erwähnt wurde, stellt sich zum Finalabschluß des sozialen menschlichen Lebens das Gleichgewicht der Geburten und Sterbsälle mit Nathwendigkeit heraus.

Ein weiterer sozialer Unterschieb des Raturprozesses der Geburten und der Sterbfälle liegt darin, daß die Geburten auf vorgängigem, mehr oder minder zielbewußtem menschlichem Handeln, dem Zeugungsakt, beruhen, während die Sterbfälle im normalen Fall als reine Naturprozesse, nicht als Ausssüsse zielbewußten menschlichen Handelns, sondern entgegen dem menschlichen Wollen und Wünschen eintreten. Eine entschiedene Ausnahme liegt bei dem zielbewußten Selbstmord und allenfalls noch dei der sahrlässigen, aus gesundheitswidriger Ledenssührung sich ergebenden Selbsttödtung vor. Wenn hiernach auch die ganze Masse der Sterbfälle nicht zu jenem statistischen Material zählt, aus welchem die Moralstatistik ihren Stoff gewinnt, so giedt es doch gewisse Gruppen derselben — insbesondere Selbstmorde und Sterbfälle an bestimmten Todesursachen (z. B. Alkoholismus, Spyhilis) — welche nicht bloß bevölkerungs-, sondern auch moralstatistisch bedeutsam sind und demgemäß im nächsten Band im Kapitel "Moralstatistik" zur Erörterung kommen werden.

Die Thatsache bes Sterbens bilbet im Allgemeinen ein ausgesprocheneres soziales Rotorium als die Thatsache einer Geburt. Auch greift hier das organisirte soziale Gesammtinteresse in Gestalt der staatlichen Konstatirungsthätigkeit noch entschiedener ein als bei der Geburt. Rach zwei Richtungen bemächtigt sich die staatliche Verwaltungsthätigkeit der thatsächlichen Erscheinung des Sterbens; einmal unter dem Gesichtspunkte der allgemeinen Personenstandsfürsorge, welche in der allgemeinen Ordnung des Standeszegisterwesens ihren Ausdruck sindet, sodann weiter vom Standpunkte der besonderen hygienischen Verwaltungsinteressen, die in der Ordnung des Medizinalwesens ihren Ausdruck sinden. Bei der letzteren Verwaltung ist die Feststellung der Sterbethatsachen unter dem besonderen Sesichtspunkte der Ergründung der Todesursache eine wichtige Grundlage der gesammten Verwaltungspolitik.

Entgegen bem reservirteren Verhalten bei den Geburten finden wir darum im zivilifirten Staat beim Sterbfall nicht bloß die Konstatirung der Thatsache als solcher, sondern
auch die Frage nach dem Warum? Zur wirksamen Durchsührung dieser Fragestellung
ist eine besondere Ordnung des medizinalstatistischen Dienstes und damit die Schaffung
einer zweiten neben dem Standesregisterwesen herlaufenden Quelle statistischer Belehrung
über die Sterbfälle geschaffen (vgl. unten § 75). Außerdem giedt die staatliche Verwaltung
noch Gelegenheit zu eingehenderer Erforschung der Sterbevorgänge bei ausgelesenen Bevöllerungsgruppen, insosern sich ein Zweig des medizinalstatistischen Dienstes mit den
besonderen Sterbeverhältnissen der in die Anstaltspflege übernommenen Kranken
beschäftigt. Darin liegt eine spezielle Erscheinungsform der öffentlichen Sterbesürsorge des
Staates.

Gleichwohl stellen sich ber absolut genauen Feststellung der Sterbfälle, d. h. sowohl der Thatsache des eingetretenen Todes an sich als der Feststellung der einzelnen statistisch bedeutsamen Individualangaben, Schwierigkeiten entgegen. Einzelne Sterbställe bleiben überhaupt oder doch bezüglich einzelner individueller Qualisikationen undekannt. Doch erwächst daraus in normalen Zeiten keine ernstliche Störung der Sterbestatistik. Anders liegt die Sache in außerordentlichen Fällen, insbesondere dei verheerenden Epidemien und Kriegen, in welchen ersahrungsgemäß eine größere Anzahl von Sterbsällen der geordneten Registrirung entgeht. Größer und allgemeiner wirkend, weil ständig ans

bauernd, ist die bereits bei den Geburten erwähnte, gleichmäßig aber auch bei den Sterbsällen wirkende Schwierigkeit korrekter Erfassung, die aus der Unsicherheit in der Abgrenzung der Sterbsälle und der Todtgeburten hervorgeht. Je nach den hier vorliegenden Fehlern werden Todtgeburten als Sterbsälle Lebender oder umgekehrt Sterbsälle Lebender als Todtgeburten behandelt. Wenn sich auch bei der Sterblichkeitsforschung besonderes Interesse daran knüpft, zu sehen, wie ein Bestand Lebendgeborener im Lause der Lebenszeit den Angriffen des Todes allmälig unterliegt, so macht doch gerade die hier berührte Schwierigkeit der Abgrenzung von Todtgeborenen und jüngst gestorbenen Lebenden die Berücksigung auch der Todtgeborenen bei den Sterblichkeitsssorschungen nöthig.

Die Frage ber Bevolferungstombination erlangt bei ben Sterbfallen, nament-

lich wenn lotale Erforschung ber Sterblichkeit in Frage ift, erhöhte Bebeutung.

Im Allgemeinen muß für die Sterbfälle ber faktische Bevölkerungswechsel maßgebend sein (vgl. oben § 50). Daß baneben noch Sondersetistellungen plat greisen, welche
die Ausscheidung des Bevölkerungswechsels für andere Bevölkerungskombinationen, insbesondere für die Wohnbevölkerung ermöglichen, gewinnt bei lokalisiten Forschungen
über Sterblichkeitsverhältnisse Bebeutung. Die Ausgestaltung der Hospitalpstege in den
größeren Wohnplätzen, namentlich den Städten, veranlaßt nämlich in erheblichem Maße
eine Zuwanderung Erkrankter, die zum Theil zur Wanderung zwecks Sterbens wird
und damit eine überschüssisse, der ftädtischen Sterblichkeit zur Folge hat (vgl.
unten § 66). — Für die Betrachtung der Sterblichkeit großer Gedietstheile, in denen sich
biese lokalen Wanderungsstörungen ausgleichen, ist dagegen wie dei den Geburten die
faktische Gedurtenzahl, so hier die faktische Sterbfallzahl in Betracht zu ziehen.

Ueber bie zeitliche, raumliche und fachliche Differenzirung ber Sterbemaffen

ift Folgenbes zu bemerten.

Die zeitliche Differenzirung gewinnt bei ben Sterbemassen eine viel weiter greisende Bebeutung als bei ben Geburtenmassen. Bei ben Geburten tommt allgemein nur die objektive zeitliche Differenzirung nach Maßgabe des kalendarischen Moments des Ereignisses in Betracht. Nur für ausgelesene Geburtenmassen geringeren Umfangs sindet in sekundarer Weise eine Berücksichtigung auch der subjektiven Disserenzirung nach den sötalen Altersverhältnissen der Geborenen mittelst Scheidung der Geburten nach der muthmaßlichen Schwangerschaftsdauer statt. Bei den Sterbfällen dagegen unterliegt bei einigermaßen entwickelter Bevölkerungsstatistik allgemein die zu bevbachtende Masse einer Feststellung nicht bloß nach dem objektiven Zeitmoment des Todesereignisses, sondern auch nach dem subjektiven Moment der Lebensdauer der Berstorbenen. (Bgl. hierzu den solgenden § 62.)

Weiter ist zu bemerken, daß auch das objektive zeitliche Detail bei den Sterbemassen noch größeres Interesse hat als bei den Geburten. Es liegt mehr sozialwissenschaftliches und verwaltungspolitisches Interesse vor, die Sterbfälle nicht bloß nach Kalenderjahren und Monaten, sondern auch nach Wochen und Tagen zu differenziren, als die Geburten. Namentlich gilt dies für die lokalstatistischen Forschungen in Großstädten und allgemein für die statistische Kontrole der abnormen Sterbvorgänge, welche dei verheerenden Epidemieen sich ergeben. (Eine gute Cholerastatistis giebt den Nachweis der Erkrankungen und Sterbsälle nach einzelnen Kalendertagen gewissermaßen als selbstverständlich.)

Die raumliche Differenzirung ift — und zwar in möglichst weitgehendem geographischem Detail — burchaus nothwendig, um die Bedeutung der Durchschnittsergebniffe sur große Beobachtungsgebiete zu klaren. Bon besonderem Interesse ist babei die Auseinanberhaltung von Stadt und Land. Berwaltungspolitische Erwägungen auf dem Ge-

biete ber Gesunbheitspslege geben Anlaß zu weitgehenber räumlicher Differenzirung, namentlich der städtischen Sterbemassen. Dabei kommt sowohl die konkrete Unterscheibung der Sterbemassen nach den Berwaltungseintheilungen der Städte, als deren Sonderung nach abstrakt räumlichen Gruppen — z. B. nach Untergrundverhältnissen, nach der Stockwerklage der Wohnungen u. s. w. — in Betracht. Die Ergebnisse dieser Sondersorschungen dienen dann zugleich zur wissenschaftlichen Klärung der Sterblichkeitsverhältnisse. Die Differenzirung nach abstrakt räumlichen Gruppen beschränkt sich übrigens nicht auf die Ersorschung der städtischen Sterblichkeit; sie kann auch allgemein in der Art platz greisen, daß solche räumliche Differenzirungen, die für ein ganzes Beobachtungsgebiet anwendbar sind, für die gesammten Sterbemassen dieses Gebietes angewendet werden. Dies kann beispielsweise mittelst Anwendung der geographischen Wethode dei Differenzirung der Sterbemassen nach den geologischen Berhältnissen oder mittelst Unterscheidung der Sterbemassen nach Zonen der Höhenlage, der Temperatur, der Feuchtigkeit mit Ersolg geschehen.

Bei ber fachlichen Differenzirung ber Sterbemaffen tommen in ber Sauptfache Blieberungen gemäß ben für ben einzelnen Sterbfall feftgeftellten Inbibibualangaben in Betracht. Diefe Individualangaben find theils natürlicher, theils fogialer Art. Unter ben Individualangaben natürlicher Art fteben in erfter Binie: Gefchlecht, Alter, Tobesursache. Die Tobesursache ift in letter Anftang immer ein Raturvorgang; allerbings hat er immer nicht blog ein natürliches, fonbern auch fogiales, in Bezug auf ben Tobeseintritt dronifdes ober atutes Borftabium, letteres g. B. beim Selbstmorb. In Sanbern mit verschiebener Raffe ift auch bie barauf bezügliche Individualangabe für die Sterbfallmaffe von Bebeutung. Als Individualangaben fogialer Art tommen in Betracht: ber Familienstand nebst Angaben über sonstige Personenstanbsverhaltniffe, insbefonbere bie Unehlichfeit, wenigstens ber Rinber, und mit Sonbernachweisen über Ebeund Familienverhaltniffe (Dauer ber burch ben Tob geloften Chen, Baifenverhaltniffe), sobann weiter bie Berufsverhaltniffe, bie wirthichaftliche Lage, bie Religion, bie Nationalität und schließlich bie Thatsache vorausgegangener ober fehlender ärztlicher Behanblung. Als Rebenangaben kommen — namentlich für die stäbtische Statiftit - jene über bie Wohnungsverhaltniffe in Betracht.

Alle sachlichen Differenzirungen ber Sterbemaffen find nach zwei Richtungen bin bebeutungsvoll. Der erfte, gemiffermaßen elementare 3med biefer Differenzirungen ift, Auffcluß über bie Zusammensehungsverhältnisse ber für gewisse Zeitrahmen zusammengefaßten und badurch ben eigentlichen Bestanbsmaffen angeglichenen Bewegungsmaffen ber Sterbfalle zu geben. Die Morphologie ber Sterbemaffen foll burch Rlarlegung ber Zusammensetzung berselben aus verschieben gearteten Momenten in ahnlicher Weise geklart werben, wie burch bie Statiftit bes Bevolferungsftanbes bie Morphologie einer lebenben Bebolkerungsmaffe. Damit aber erschöpft fich bie Bebeutung ber sachlichen Differenzirung ber Sterbemaffen nicht. Diefe liegt weiter barin, bag bie Möglichkeit geboten ift, bie einzelnen burd Differenzirung ausgelefenen Gruppen zum Gegenftanb ab= besonberter Erforschung ber Sterblickfeitsverhaltnisse zu machen, und zwar sowohl in ber Richtung ber Haufigkeitsverhaltniffe bes Sterbens, als in ber Ausgestaltung ber Sterbeentwicklung ganger Grundmaffen ber burch Differenzirung gefundenen Sonderart (3. B. Erforschung ber befonderen Sterblickfeit beiber Geschlechter, ober gewiffer Berufsgruppen). Die sachliche Differenzirung der Sterbemassen liefert beshalb wissenschaftlichen Stoff nicht bloß für Erkenntniß zustanblicher Berhaltniffe ber Sterbemaffen, bie aus beren Zusammensehungsverhaltniffen zu entnehmen find, sondern barüber hinaus weiter für die Ertenntniß der nach natürlichen und sozialen Gruppen unterschiedenen besonderen Ereigniß- und Entwidlungsverhaltniffe ber Sterbemaffen.

§ 62. Sterblichkeitsmeffungen. Der Ausbrud Sterblichkeit wird in fehr verschiebenem Sinne angewendet. Er bient ganz allgemein zur Bezeichnung ber Sterbevorgänge innerhalb gegebener Zeitrahmen, örtlicher Grenzen und personlicher Gruppen. Er wird aber auch in besonderer, für die statistische Betrachtung geeigneterer Weise als in bestimmten Zahlenausbrüden barstellbares Ergebniß der Inbeziehungsetzung von bestimmten Sterbemassen zu anderen sozialen Massen angewendet. In allen diesen Fällen handelt es sich um Messung bes Sterbevorgangs, um Sterblichteits-messung.

Aus ber absoluten Zahl ber in mehr ober minber unregelmäßiger zeitlicher Dichte sich folgenden Sterbfälle kann ein befriedigender Eindrud von der Stärkeentwicklung bes Sterbevorgangs und seiner weiteren qualitativen Ausgestaltung nicht gewonnen werden. Der Ansang ordnender Betrachtung liegt darin, daß die im Zeitenverlauf anfallenden Sterbfälle vom statistischen Beobachter nach objektiven Zeitrahmen abgegrenzt und für die gewählten objektiven Zeitstenen (Kalenderjahre, Monate u. s. w.) zu Sterbegesammt-heiten vereinigt werden. Aus der Vergleichung der absoluten Zahlen dieser Sterbegesammtheiten kann insbesondere für zeitlich einander nahe liegende Ermittlungen auf demsselben Beobachtungsgediete der erste grobe Eindruck von der verhältnißmäßigen Gestaltung der Sterbevorgänge zu verschiedenen Zeiten gewonnen werden.

Eine statistisch befriedigende Messung ber Sterblichkeit liegt aber erst bann vor, wenn eine gegebene Sterbemasse entweber

1. einer differenzirenden Elieberung unterworfen und danach im Antheil gewisser natürlicher oder sozialer Gruppen am Gesammtprozeß der Sterblichkeit deren inneres Gefüge nachgewiesen wird. In diesem Fall handelt es sich um statistische Messung von Zustandsverhältnissen; die einschlägigen relativen Zahlen tragen den Charakter der Elieberungszahlen (vgl. Theoretische Statistik S. 93);

ober 2. zu dem Bevölkerungsbeftand, aus dem fie hervorgegangen ift, in Beziehung geseht wird; in diesem Falle handelt es sich um die Häufigkeitsbestimmung des Sterbens; die ermittelten Beziehungszahlen (Sterbeziffern) bringen die Gesehmäßigkeit der Ereignisverhältnisse im Gebiet des menschlichen Sterbens (das "Sterbeverhältniss") zum Ausdruck;

ober 3. zu ber saktischen ober einer ibeellen Grundmasse ber Geborenen, aus benen die Gestorbenen herrühren, in Beziehung geset wird. In diesem Falle handelt es sich um Messung eines Entwicklungsvorgangs für die Grundmasse ber Geborenen mit ber Maßgabe, daß nicht bloß Häusigkeitsbestimmung der mittleren Sterbevorgänge, sondern eigentliche Längenmessung der mittleren Lebenslinien für die verschiedenen Gruppen der im Lauf der Zeit im verschiedenen Alter Absterbenden — also Ermittlung der "Sterblichkeit" im strengsten Sinne — in Frage steht. Ihre volle Lösung sindet diese Art der Messung der Sterblichkeit in der Ermittlung der Absterbeordnung.

Diese britte Art ber Messung ber Sterblickeit giebt ben vollenbetsten statistischen Einblid in die Gesammtgestaltung ber menschlichen Sterblickeit. Es ware aber unrichtig, sie mit der Sterblickeitsmessung überhaupt zu ibentisiziren und die anderen Messungsarten zu verwersen. Je nach dem Zwed der wissenschaftlichen Betrachtung erscheint die eine oder die andere Messungsweise am plat; nur darf keiner derselben eine über den Rahmen ihrer Tragweite hinausgehende Bedeutung beigemessen werden. Die Geschickte unserer Wissenschaft ist allerdings reich an Berirrungen auf diesem Gebiete; als Beispiel dient die lange in Geltung gebliebene Annahme, es drücke die Differenzirung der Sterbsälle nach dem Alter, also die Messung nach 1. ohne Weiteres das Entwicklungsverhältniß einer absterbenden Geburtengesammtheit, also das Ergebniß der Messung nach 3 aus.

Für die Gestaltung der allgemeinen Borbedingungen aller Sterblichkeitsmessung tommt Folgendes in Betracht.

Der Sterbevorgang tommt für ben Finalabschluß ber Lebensgeschicke bes gesammten Menschengeschlechts bem Geburtenvorgang gleich. Unbeschabet bieser Schlußgleichung find bie konkreten Sterbevorgange in ihrer Besonderheit durch bie räumlichen und zeitzlichen Verschiedungen begründet, welche in den Zwischenräumen der durch Geburt und Tod bestimmten Lebenslinien eintreten.

Die räumlichen Berschiebungen ber Individuen zwischen getrennten Beobachtungsgebieten wirken als Störungen der genauen statistischen Erkenntniß der Sterbevorgänge. Es ergeben sich daraus Geborene, die nie als Gestorbene verzeichnet sind, also schiedar ewig leben, und andererseits Gestorbene, die nicht unter den Geborenen des Beobachtungsgebietes verzeichnet sind, also nur dessen, nicht aber den Geborenen des Beobachtungsgebietes verzeichnet sind, also nur dessen, nicht aber den Geborenen des Beobachtungsgebieten. Diese Störungen werden um so bedeutender, je kleiner die Beobachtungsgebiete sind. Am meisten treten sie dann hervor, wenn man es mit Beobachtungsgebieten zu thun hat, bei welchen die Wanderungen von Todeswegen, wie man sie nennen dars, eine Rolle spielen. Das ist z. B. bei Städten mit bedeutender Hospitalsterblichkeit, an der das umliegende Land sich start betheiligt, der Fall.

Die zeitlichen Berschiebungen, welche in ber verschiebenen Ausgestaltung ber Lebenslinien zwischen Geburt und Tob eintreten, bedingen ben Grundcharakter ber Sterblichkeit. Je langer die Lebenslinien ber Maffen ausfallen, um so kleiner ist verhältnißmäßig gegenüber ber Maffe ber aufgespeicherten Lebenden die Sterbfallzahl.

Aus dem Umstande, daß bei den Sterbemassen einerseits der oben bereits erwähnte objektive Zeitverlauf und andererseits der subjektive Zeitverlauf der Lebenslinien der einzelnen Individuen konkurriren, ergiebt sich zur Borbereitung der Sterblichkeitsmessung die Nothwendigkeit einer erheblich zusammengesehteren Bildung von Gesammtheiten, als solche bei der Geburtlichkeitsmessung veranlaßt ist.

Im Entwidlungsprozes bes Massenvorgangs bes Sterbens läuft die objektive Zeitlinie mit verschiedener Sterbsallbichte ununterbrochen weiter, und fortlaufend werden dabei subjektive Lebenslinien mit der verschiedenartigsten Alterserreichung abgebrochen. Für die statistische Messung ift dieser Doppelvorgang in der Erstreckung der Zeit- und Lebenslinien nur dadurch beherrschbar, daß über diese zweisache Linienentwicklung gewissermaßen ein fester Rahmen von objektiven und subjektiven Zeitabschnitten übergestülpt wird, mit der Absicht, die innerhalb der Rahmengrenzen sich Insammensindenden mit Ignorirung der bei ihnen noch verbleibenden zeitlichen Differenzen als gleichwerthige Gesammtheiten für die Zwecke statistischer Indeziehungsehung zu behandeln.

Wie oben bemertt, tommen für gewiffe Arten ber Sterblichkeitsmeffung außer ben Sterbemaffen entweber Geburtenmaffen ober Beftanbsmaffen von Lebenben in Betracht. Bei ben letteren macht fich ber Unterschieb ber Altersabstufung nach objektiven Zeiterahmen ber Geburt ober subjektiven Zeitrahmen bes Lebensalters gleichfalls geltenb.

Sienach ergiebt sich — wenn von ben burch bie Banberungen über bie Grenzen bes Beobachtungsgebietes veranlaßten Störungen abgesehen wirb — als Vorbereitung ber Sterblichkeitsmeffung bie Bilbung folgenber Gesammtheiten:

- 1. Die Geborenen nach Geburts-Zeitstreden (objektive Rahmen);
- 2. Die Geftorbenen:
 - a) nach Sterbe-Zeitstrecken (objektive Rahmen),
 - b) nach Alters-Zeitftreden und gmar
 - a) nach Geburts-Zeitstreden (objektive Rahmen),
 - β) nach Lebensalters-Zeitstreden (jubjektive Rahmen);

- 3. Die Bebenben (Beftanbsmaffe ber bem Sterbevorgang ausgesetten Bevolferung):
 - a) nach Geburts-Zeitstrecken (objektive Rahmen),
 - b) nach Lebensalters-Zeitstreden (subjektive Rahmen).

Die Geburts-Zeitstreden wie die Sterbe-Zeitstreden werden nach den notorischen Rahmen der Ralender-Jahre, -Monate, -Wochen, -Tage abgegrenzt. Die Bebens-alters-Zeitstreden werden nach den zur Bestimmung des subjektiven Lebensalters der Menschen üblichen Rahmen bestimmt (Alter in Jahren, für die Kinder auch in Viertelzighren, Monaten und für die Jüngsten in Wochen und Tagen).

Die Gesammtheit ber Geborenen nach Geburts-Zeitstrecken, insbesondere die Geburtenmasse eines Jahres (sei es das Kalenderjahr oder ein anderweitig gebildetes Rechnungsjahr) wird in der statistischen Litteratur häusig als Generation bezeichnet. Es empsiehlt sich jedoch, diese Bezeichnung zu vermeiden und den Ausdruck "Geburten-Gesammtheiten" oder "Jahreszeugungen" zu gebrauchen, um den Ausdruck Generation einem anderen — bei Erörterung der Heirathsstatistik zu betrachtenden — Begriff vorzubehalten.

Litteratur zu §§ 61 u. 62. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung zc. Berlin 1742. S. 190 u. ff. — L. Moser, Die Gesethe der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 57 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 206 u. ff. — Fr. Oesterlen, Handb. d. mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 94 u. ff. — G. F. Rnapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus d. Auszeichnungen der Bevölkerungs: Statistik. Leipzig 1868. S. 3 u. ff. — G. F. Rnapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. S. 1 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Rnapp, Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 107 u. ff. — B. Lezis, Einleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. S. 5 u. ff. — H. v. Dettingen, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 8 u. ff. — H. v. Dettingen, Die Moralstatistik. Ausst. Erlangen 1882. S. 656 u. ff. — W. Haushofer, Lehrs u. Handb. der Statistik. Beien 1882. S. 137 u. ff. — B. Lezis, Art. Bevölkerungswechsel im Handb. der Statistik. Jena 1890. S. 161 u. ff. — B. Lezis, Art. Bevölkerungswechsel im Handw. d. Statistik. II. Bd. Jena 1890. S. 456 u. ff. — B. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensdauer, die Methoden ihrer Bestimmung und ihr Berzhältniß zur Sterblichkeitsmessung. Jena 1893. — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit und Sterblichkeitsaseln im Handw. d. Staatsw. Bd. VI. Jena 1893. S. 72 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 129 u. ff.

§ 63. Die absolute Zahl ber Sterbfälle in räumlicher Bertheilung und in zeitlichem Berlauf. Das nach obiektiven Zeitrahmen, in ber Regel nach Ralenberjahren, abgegrenzte Material von absoluten Sterbfall-Zahlen bildet in seinen fummarischen Ergebnissen und seiner verschiebenartigen raumlichen und sachlichen Glieberung ben Stoff aller bevöllerungsftatiftischen Forschungen auf bem Gebiete ber Sterblickleit. Bur tieferen Ergründung ber letteren ift mannigface Ableitung von Glieberungs- und Beziehungszahlen nothwendig, aus welchen die ursprünglichen Größenverhältnisse der absoluten Zahlen nicht mehr erfichtlich find. Gegenüber ber ausschlichen Berückfichtigung solcher Relativzahlen ift eine Erinnerung an bie ursprünglichen absoluten Zahlen, aus welchen fie abgeleitet finb, aus zwei Grunben angezeigt. Erstens hangt bas Mag ber Zuverläffigkeit ber ermittelten Begiehungsverhaltniffe im Sinne ber Annaherung ber gefundenen Ergebniffe an eine allgemeine Regelmäßigkeit ber Erscheinung von ber quantitativen Ausbehnung ber grundlegenden Maffenbeobachtung ab. Zweitens bietet es fozialwiffenschaftliches Interesse, auch die historisch konkrete Gestaltung ber Tobesernte nach ben wirklichen Landergebieten, eventuell auch in anderweitiger Maffenglieberung ber Erbbevollerung, a. B. nach Raffen, Nationalitäten, kennen zu lernen.

Ueberbies bietet bie Betrachtung auch ber konkret hiftorischen Zahlenreihen von Sterbfällen Anlaß zu wissenschaftlich bebeutsamen Feststellungen. Wie bei ben Seburten ergeben sich auch bei ben Sterbfällen — wenn auch in etwas geringerem Maße — ftarke An-

näherungen benachbarter Jahresergebnisse. Im Ganzen aber macht sich in der Geschickte der absoluten Gestaltung der Sterbemassen mehr als bei den Gedurten eine gelegentliche stärkere Schwankung der Jahresergebnisse bemerklich. Die Sterbemasse, welche vorwiegend durch Naturwirkungen bedingt ist, erscheint werkwürdiger Weise etwas sensibler als die stark von Sozialwirkungen bedingte Gedurtenmenge. Dies rührt davon her, daß akute ungünstige Gestaltungen der Jahressterblichkeit, die in dem Auftreten einer verheerenden Spidemie ihren stärksten Ausbruck sinden i), als historische Ereignisse häusiger sind wie akute Steigerungen der Zeugungsluft und des Zeugungsersolges, wenn auch einige Andeutungen einer derartigen Zeugungsepidemie — wenn der Ausdruck gestattet wird — in den völkerpschoogisch erklärlichen Zeugungssteigerungen in Zeiten politischer Erregung (in Deutschland z. B. 1848/1849 und 1871 nach glücklicher Beendigung des deutsch-französischen Kriegs) vorhanden sind. Je mehr die akute Sterblichkeitssteigerung durch Epidemien an Bedeutung zurücktritt, um so gleichmäßiger gestalten sich, abgesehen von der durch die zunehmende Bevölkerung bedingten Mehrung, die absoluten Zahlen der Sterbfälle.

Die Merkmale, welche um sich greifende Spidemien und sonstige Sterblichkeitösteitösteigerungen im Zusammenhang mit wirthschaftlichen Nothständen oder kriegerischen Greignissen beispielsweise in Deutschland hervorgerusen haben, sind an den Protuberanzen der Sterbsallzahlen in den Jahren 1848, 1852, 1866, 1871 ersichtlich. In der neueren Zeit ragen nur die Jahre 1886 und 1898 durch ihre Sterbsallzahl gegenüber dem Nachbarjahre hervor. Die Zahlenergebnisse sür

genannten Jahre und ihre Nachbarjahre sind:

Gefammtzahl ber im Gebiet bes Deutschen Reichs Geftorbenen (einschl. Tobtgeborenen).

		•	} 0	ij	r e	!			1	Im Jahre	Im Borjahre bieses Jahres	Im Nachjahre bieses Jahres
1848					•				ll L	1 061 302	1 081 709	1 002 199
1852									ļ	1 070 965	944 402	1 030 201
1866									li .	1 281 469	1 154 448	1 106 036
1871									à	1 272 113	1 184 315	1 260 922 2)
1886									.i	1 302 103	1 268 452	1 220 406
1893									2	1 810 756	1 272 430	1 207 423

Die genauere Erörterung bes zeitlichen Berlaufs ber Sterblichkeit und ber bafür klärbaren ftatistischen Rausalitäten bleibt ber Betrachtung ber verhältnißmäßigen Sterblichkeit einer gleichgeseten Bevölkerungsmasse, b. i. ber Sterbezisser vorbehalten.

Nur auf einen Gesichtspunkt ber Betrachtung ber absoluten Zahlen ber Sterbfälle sei hier noch kurz hingewiesen. Wenn man ben Tribut bes Todes, welchen verschiedene Beobachtungsgebiete entrichten, mit der Größe der Geburtenmasse vergleicht, so hat man aus der verschiedenen Größe der Geburtenüberschisse einen, wenn auch rohen und noch weiterer Analyse bedürftigen, dafür aber durch seine konkrete historische Wahrbeit gegenüber den bloßen Relativzahlen bedeutungsvollen Ausdruck für das Maß der Potenz der Beobachtungsgediete in Bezug auf die Bevölkerungsausdehnung in der nächsten Jukunst. Eingehender kommt die Bedeutung dieser Geburtenüberschüsse unten im Schlußkapitel der Bevölkerungsstatistik zur Sprache. Hier war nur darauf hinzuweisen, daß aus der Gegenüberstellung der absoluten Sterbsal- und Geburtenzahlen der Einblick in die Gestaltung der Geburtenüberschüsse gewonnen wird.

¹⁾ Bon Sühmilch als "epidemische, irreguläre, ungesunde" Jahre den "ordentlichen, gemeinen, guten und gesunden" Jahren gegenüber gestellt. Als erstere werden bezeichnet "diejenigen, da die Zahl der Tobten merklich größer ist, als die in den vorhergehenden und nachsolgenden Jahren", als letztere "biejenigen, da die Zahlen der Gestorbenen den Zahlen der Todten in den vorhergehenden oder nachsolgenden Jahren meist gleich sind".

2) Mit beginnender außerordentlicher Geburtensteigerung zusammenfallend.

Als Beispiel sei hier nur das außerordentlich verschiedene Abgleichungsergebniß aus neuester Zeit (Jahr 1894) für Deutschland und Frankreich hervorgehoben. Im Deutschen Reich ergiebt sich bei 1841 205 Geborenen und 1 144 331 Gestorbenen (ohne Todigeborene) ein Geburtenüberschuß von 696 874, für Frankreich bei 855 388 Geborenen und 815 620 Gestorbenen nur ein solcher von 39 768. Das ist einer der Fälle, in welchen die absolute statistische Zahl in sozialwissenschaftlicher wie politischer Beziehung beredter ist als irgend eine seinstberechnete Relativzahl. Gine lehrreiche Sammlung absoluter Sterbsalzahlen aus neuerer Zeit enthalten Bobio's unten angeführte Confronti internazionali.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung, herausg. v. Baumann. 4. Ausg. I. Berlin 1798. S. 68. — A. Legoyt, La France et l'étranger. Paris 1865. S. 476. — G. Mayr, Die Geschmäßigkeit im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 279 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. 2. ed. Torino 1896. S. 447 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 104 u. ff. — E. Levasseur, La population française. Tome II. Paris 1891. S. 144 u. ff. — Statist. Jahrbuch für das Deutsche Reich 1896. S. 9. — Die Cheschließungen, Geburten und Sterbfälle im Deutschen Reich im Jahre 1894. (Vierteljahrshefte zur Stat. d. D. R. 1896. I. S. 53.) — (L. Bodio) Movimento della Popolazione. Confronti internazionali. II. Morti. (Bulletin de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 64. Die Sterbfalle nach Jahreszeiten. Sier verbinden fich natur- und fozialmiffenschaftliche Intereffen. Bunachft werben allerbings in ber Sauptfache Raturfaktoren für bie Gestaltung ber jahreszeitlichen Sterblichkeit mirtfam. Daneben ift aber auch bas gefellichaftliche Berhalten ber Menichen gegenüber biefem Balten ber Naturfaktoren bon Ginfluß. Die sozialen Momente find in zwei Richtungen bebeutsam, einerseits in ber Art und Beise, wie das soziale Berhalten der Menschen überhaupt die Birkfamteit ber Raturfaktoren beeinflußt, 3. B. Berstärkung ber Naturgewalten burch gebrangtes Wohnen, burch bie Beschäftigungs- und Lebensmeise (Altoholismus!), anbererfeits burch bie Art und Beife, in welcher ben ichabigenben Ratureinfluffen burch bie hygienischen Bestrebungen zielbewußt entgegengearbeitet wirb. Rach beiben Richtungen, namentlich aber nach ber zweiterwähnten, find zuberlässige ftatiftifche Reststellungen für zeitlich weit auseinanber liegenbe Beobachtungsabiconitte von besonderer Bedeutung. Sie dienen zur Beantwortung ber Grundfrage: Tritt überhaupt, und wenn es ber Fall ift, in welchem Umfang bas gefellicaftliche Beftreben mit Erfolg gegen bie in ben jahreszeitlichen Erscheinungen zu Tage tretenben besonberen Raturbedrohungen bes lebens auf?

Das volle Detail der hier einschlägigen statistischen Erprobungen kann in einem allgemeinen System der praktischen Statistik nicht erledigt werden. Hier können nur einige allgemeine Gesichtspunkte hervorgehoben werden; im Uedrigen muß der Hinweis auf die Einzelheiten der hier einschlägigen wissenschaftlichen Errungenschaften genügen, welche der Ausbau der Medizinalstatistik — der wichtigsen Grundlage aller hygienischen Forschung — theils jetzt schon bietet, theils weiterhin noch verspricht. Dies gilt namentlich von der sorgsamen Zergliederung des Ginzelantheils der verschiedenen Todesursachen an den jahreszeitlichen Schwankungen des Sterbens.

Der gesammte jahreszeitliche Sterbeverlauf, wie er als Schlußergebniß für ein größeres Beobachtungsgebiet und eine längere Beobachtungsperiode sich ergiebt, stellt sich nicht bloß in räumlicher und zeitlicher Hinscht, sondern auch in sachlicher Beziehung als ein sehr stark nivellirendes allgemeines Ergebniß von thatsächlich sehr verschiedener Sonderzestaltung der einzelnen Theilgruppen der Sterbfälle dar. Mit statistischer Sicherheit kann dies beute schon für die Gruppe der Sterbfälle nach Altersklassen und nach Todesursachen ausgesagt werden. Die künstige Forscherarbeit wird vermuthlich Aehnliches für die jahreszeitliche Bewegung der Sterbfälle nach wirthschaftlichen und sozialen Schichten nachweisen. Daß starke räumliche Unterschiede nicht bloß nach natürlichzgeographischen Gebietsgliederungen, sondern auch nach den sozialen Differenzirungen der verschiedenen Bevölkerungsanhäufungen bestehen, dasur liefert die Eigenart der großstädtischen Monatskurven der Sterblichkeit einen Beleg. Eine Berseinerung der Studien gerade unter dem Gesichtspunkt der agglomeratorischen Berhältnisse der Bevölkerung verspricht weiter werthvolle Ergednisse, unter der Boraussehung, daß

dabei mindestens die unerläßliche Kombination mit der Altersgliederung der Bevölkerung nicht unterbleibt.

Was ben Umfang ber jahreszeitlichen Schwankungen ber Sterblichkeit anlangt, so steht statistisch sest, baß diese Schwankungen erheblich größer und außerdem auch in ihren Sonderscheinungen nach einzelnen Kalenderjahren sehr viel verschiedenartiger sind als die gleichen Schwankungen der Geburten. Der Mensch ist in seinem Vergehen abhängiger von natürlichen Augenblicks-Konjunkturen als in seinem Entstehen.

Als ein Borspiel der jahreszeitlichen Gestaltung der Sterblichkeit ist die jahreszeitliche Bewegung der Codigeburten anzusehen, welche bereits bei der Statistik der Geburten in § 52 dargelegt ist. Es steht fest, daß die kalte Jahreszeit die Todigeburten mehrt; in der sotalen Sterbenswahrscheinlichkeit nach Jahreszeiten ist auffälliger Weise ein Gegensat zur Bedrohung der Jüngstlebenden und eine Uebereinstimmung mit der Gestaltung der Greisensteichkeit zu finden.

Das allgemeine Ergebniß ber bisherigen statistischen Ermittlungen über bie jahreszeitliche Gestaltung ber Sterblichkeit kann im Uebrigen folgenbermaßen festgelegt werben.

Für große Beobachtungsgebiete (Ländergebiete) stellen fich bie Schwankungen ber Sterbehaufigkeit im Allgemeinen fo, daß ein Ansteigen ber Sterblichkeit im Gefolge fowohl ber Winter- als ber Sommer-Rulmination fich zeigt, und zwar in ber Art, baß erftere überall, besonders ftart aber in ben talten Landern eintritt, lettere vorzugsweise in ben warmen Sandern, und zwar theils größer, theils kleiner als die Rachwinter-Sterblichfeit. Lotal befteben aber babei theils geographisch, theils agglomeratorisch erhebliche Unterschiebe. Der Berlauf ber großftabtischen Sterblichkeit bietet in Folge ftarter Sommersterblichteit ber kleinen Kinder auch in nörblichen Gebieten gelegentlich bas lokale Bilb eines ausgesprochenen füblichen Jahresverlaufs ber Sterblichkeit. Dies gilt besonbers von ber eigenartigen Berliner Aurve ber jahreszeitlichen Sterblichkeit. Bemerkenswerth ift, daß unter ben beutschen Sanbern basjenige, beffen Bevolkerung am meiften ben inbuftriellen und ftabtischen Charakter tragt und bemologisch ber Stabtbevölkerung am nächsten steht, seit langer Zeit eine konstante Abweichung von ber allgemeinen beutschen Monatskurve der Sterblickkeit in der Art zeigt, daß die stärkste Bedrohung nicht auf ben Nachwinter, fondern auf den Sommer und Nachsommer fällt. E. Engel hatte diese sachfische Abweichung schon vor nahezu einem halben Sahrhundert festgestellt (vgl. unter Litteratur). Anbererseits zeigt fich freilich bieselbe Erscheinung sehr ausgesprochen auch in einem Lande, nämlich in Rugland, in welchem fie nicht auf Rechnung ftarker ftabtifcer Bevöllerungsanhaufung gefett werben fann. Daraus geht recht beutlich hervor, wie verschiedenartige Rausalitaten bei ber Geftaltung ber jahreszeitlichen Sterblichkeit sich freuzen. Ohne forgsame betailgeographische Studien ist die Entwirrung dieser sich vielfach freugenben Raben nicht möglich.

Auch die zeitlichen Schwankungen in ben einzelnen Beobachtungsjahren sind sehr bebeutend 1). Daraus geht hervor, daß aus Beobachtungen für kurze Zeitperioden die typische Gestaltung des jahreszeitlichen Berlaufs der Sterblichkeit nicht abgeleitet werben kann. Dies ist dis jetzt nicht beachtet. Die vorliegenden Ermittlungen erstrecken sich in der Hauptsache je auf kurze Beobachtungsperioden von nur einigen Jahren; es sehlt

¹⁾ Um dies an einem Beispiel zu zeigen, füge ich den unten folgenden internationalen reichsftatistischen Jusammenstellungen über die jahreszeitliche Sterblichkeit in verschiedenen Ländern für Italien aus dem Movimento dello stato eivile anno 1893. Roma 1895. S. LV anmerkungsweise das Jahr 1892 bei, in welchem das sonst für Italien typische zweite Maximum der Sterblichkeit im Sommer kaum erkenndar ist, während das Wintermaximum außerordentlich hoch ist. Bgl. unten S. 212. Einigermaßen ist dies übrigens die Signatur der ganzen neuzeitlichen italienischen Sterblichkeit, wie aus der unten weiter solgenden Nedersicht aus Bodio's confronti internazionali sur 1889/98 hervorgeht.

noch bie endgultige wiffenschaftliche Busammenfaffung ber vorliegenben Bruchftude von Beobachtungen 1).

Diese starten Jahresunterschiebe erklaren sich aus zwei Ursachen. Erstens ist bas vielsach auf bestimmte Monate sich konzentrirende Eingreifen epidemischer Rrankheiten von Bebeutung. Sier wird die sorgsame Differenzirung nach Tobesursachen Früchte zeitigen; es wird alsbann möglich sein, die Gesammtheit ber epidemischen Rrankheiten auszuscheiben und ben jahreszeitlichen Verlauf ber übrigen Sterblichkeit für sich zu betrachten.

Zweitens kommt in Betracht, daß die Naturfaktoren, welche maßgebenden Ginfluß außern, ihrerseits selbst von Jahr zu Jahr sehr variabel sind. Daß die Temperaturverhältnisse von Ginfluß sind, ift nach der Gestaltung der jahreszeitlichen Ziffern zweisellos; ausgesprochenen Ginfluß haben insbesondere die Extreme der Temperatur, sowohl nach unten wie nach oben, außerdem wahrscheinlich auch die Gestaltung des Temperaturwechsels in der Art, daß jäher Wechsel sich als schädlich herausstellt. Außer der Temperatur scheint auch die Gestaltung der Feuchtigkeit von Einfluß, doch liegt hiefür weniger Material vor, noch unsicherer ist der Einfluß des Lustdrucks und der Windverhältnisse.

Auf diesem Gebiete ift noch viel für Materialsammlung und wiffenschaftliche Berarbeitung zu thun. Namentlich tommt es barauf an, die meteorologischen Beobachtungen fo zu verallgemeinern, daß je für genügend kleine Gebietsabschnitte, für welche die bevöllerungsstatistischen Ergebniffe zu untersuchen find, auch die entsprechenben meteorologischen Bablenverhaltniffe in Rahres-, Monats- und Bochenmitteln, fowie ferner die Maximal-, Minimal- und Schwantungsgablen für diese Beobachtungszeiträume vorliegen. An diesem Ausbau der meteorologischen Beobachtungen und an dem geeigneten Kontakt bes meteorologischen und ftatistischen Zahlenmaterials fehlt es noch fehr. Wenn hier einmal entscheibenbe Fortschritte gemacht find, bann fönnen die auf kleinem Material mit viel Berktändniß, aber auch mit dem rücklichtslofen Bagemuth bes Pioniers, aufgebauten Forschungen Mofer's (fiehe unter Litteratur) weitergeführt werben. Die brei "Gefene", welche Dofer aufftellte, find: 1. Die Mortalitatsertreme treten einen Monat nach den Extremen in der Temperatur ein und die mittleren Zustände fallen jusammen; 2. der Ginfluß der mittleren Temperatur scheint derart zu sein, daß je niedriger sie ift, besto beträchtlicher die Sterblichkeit und umgekehrt; 3. eine Erhöhung der Barme über ben normalen Stand im Binter erniedrigt, im Sommer erhoht die Sterblichfeit, eine Erniedrigung ber Barme unter ben normalen Stand bewirkt in beiden Jahreszeiten bas Umgekehrte. Schon Gifi meinte, bas erste bieser "Gesehe" burfe, weil aus Daten aus sehr beschränktem Territorium sich ergebend, nicht generalisirt werden. Heute wissen wir, daß Gleiches auch von dem zweiten Gefete gilt, und daß überhaupt die endgültige Klarlegung ber Beziehungen zwischen meteorologischen Borgangen und ber Sterblichfeit eine mannigfaltige Abstufung verschiebenartiger, durch bie natürlichen und fozialen Berfchiebenheiten ber einzelnen Beobachtungsgebiete bebingter Gefehmäßigkeiten ergeben wird. In einzelnen ganbern, g. B. in Bagern und Olbenburg, liegen Bruchstude vergleichender Studien über die Beziehungen von Temperatur und Sterblichkeit vor; im Allgemeinen aber fehlt noch die nothwendige durchgreifende Inkontaktbringung ber meteorologischen Beobachtungen einerseits und ber Sterbfallaufzeichnungen andererseits. Zweckmäßig wird dabei die wochenweise Bergleichung gewählt. Die Nichteinreihung der Wochenfolge in den Kalenderrahmen bringt zwar eine kleine Störung; gleichwohl ist die Berfolgung des Wochenverlaufs zur genauen Erkenntniß ber Anschwellungen und Abfalle wichtig, namentlich auch bei ber Frage ber Absonderung ber epidemischen Sterblichkeit. Aus ber graphischen Darftellung beiber Borgange werden fich Unhaltspunkte für die Ausgestaltung abstrakter Typen ber meteorologischen Beeinfluffung ber Sterblichfeit nach Maggabe ber verschiedenartigen meteorologischen Konstellationen ergeben. Dann erst wird eine abschließende Antwort auf die Frage

¹⁾ In meinen Borschlägen für die Einführung regelmäßiger Internationaler Jahresberichte über die Bevölkerungsbewegung (Bgl. Allg. Statist. Archiv, IV. Jahrg. 2. Halbb. Tübingen 1896, S. 471 u. ff.) hatte ich die durchgreisende Unterscheidung aller Bewegungsvorgänge nach Kalendermonaten in Aussicht genommen. Das Intern. Statist. Institut hat sich bei der Bersammlung in Bern (1895) mit dieser Unterscheidung für die beiden wichtigsten Wechselvorgänge (Geburten und Sterbsälle) einverstanden erklärt. Eine internationale Buchsünzung solcher Art würde bald ein sehr werthvolles Material zur Klärung ber jahreszeitlichen Gestaltung der menschlichen Sterblichseit liesern.

gegeben werben können: Macht die fortschreitende Kultur den Menschen und in welchem Maß unabhängig von den jahreszeitlichen Ginflussen?

Eine für die vorliegende Frage — wie überhaupt für die ganze Sterbfallftatiftit — fehr wichtige Differenzirung der Sterbfalle besteht in der Unterscheidung des Alters ber Gestorbenen. Das hierüber bis jest vorliegende Material gestattet einen genügenden Einblid in die Gestaltung der meteorologischen Einflusse auf die Sterbegesahr der verschiedenen Altersklassen.

Es ergiebt sich daraus, daß die Abhängigkeit ber einzelnen Altersklassen von jahreszeitlichen Einslüssen sehr verschieden geartet und daß das Maß dieses Einslusses von sehr verschiedener Stärke ist. Die allerjüngsten und die mittleren kräftigen Altersklassen sind von solchen Einslüssen am wenigsten berührt, am meisten die Ainder gleich nach dem ersten Lebensjahr und die Greise. Den ersteren ist die hochsommerliche Jahreszeit sehr gefährlich, die letzteren sind in den auf den Winter solgenden Monaten dem Sterben besonders ausgeseht. Dabei ist begreislich, daß die tödtlichen Schluswirkungen immer erst nach einem gewissen Zeitablauf nach dem muthmaßlichen jahreszeitlichen Angriff auf's Leben eintreten. Abgesehen von dem besonderen Verhalten der Allerjüngsten ist die Gestaltung der Abhängigkeit der Sterblichkeit von jahreszeitlichen Verhältnissen ein Gegenstück zur Ausgestaltung der gesammten Sterbegefahr der verschiedenen Altersklassen. (Vgl. unten §§ 68 u. 69.)

Sehr wichtig ist weiter die Differengirung der Sterbfalle nach Jahreszeiten und Tobesurfachen. Auch hier ift bie Materialfammlung noch nicht abgeschloffen. aber bisher vorliegt, zeigt bas außerorbentlich verschiebene Berhalten ber einzelnen Tobesurfacen. Ginige haben in ausgesprochener Beise einen befonberen jahreszeitlichen Berlauf, bei anderen ift ein folder in geringerem Dake erkennbar, gang icheint er nirgenbs au fehlen. Sehr reichhaltig ift bas barüber in ber amtlichen baperischen Mediginalstatistit gesammelte und theils in ber Zeitschrift bes tal. baber, ftatift, Bureau (Jahrgange 1870 bis 1879), theils in ben Generalberichten über bie Sanitatsverwaltung veröffentlichte, sowie das italienische Material. Sehr hübsch ist in dieser Hinsicht auch die Bearbeitung bes leiber mangelhaften Materials im Zensusbericht ber Bereinigten Staaten für 1880. Die vollständige Zergliederung der Beziehungen zwischen dem Bechsel der Jahreszeiten und ben einzelnen Tobesursachen kann in einem allgemeinen Shftem ber praktischen Statistit nicht gebracht werden, sondern muß der speziellen medizinischen Statistit vorbehalten bleiben. Wie verschiebenartig fich bas Berhalten ber wichtigeren Tobesursachen in Zahlen ausdrückt, ist dem im Folgenden am Schluß der statistischen Rachweise angeführten Beispiel aus ber baperischen Debiginalftatiftit für 1871/76 zu entnehmen.

An vergleichenden Ueberfichten statistischer Ergebnisse über die Bertheilung der Sterbsfälle nach Monaten entnehme ich zunächst dem 44. Bb. (N. F.) der Statistik des Deutschen Reichsfolgenden Nachweiß:

1. Allgemeine Aebersicht bes jahreszeitlichen Berlaufs der Sterbfälle (ohne die Todtgeburten) in verschiebenen Ländern nach den Zusammenstellungen der Reichsstatistik. Benn durchschnittlich an jedem Tag im Jahre 1000 Personen sterben, so sterben durchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

Länber	Perioden 18	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Junt	Juli	Aug.	Gept.	Ðft.	Nov.	Dez.
Deutsches Reich	72/75 76/80	1011 1023								1040 962			
Desterreich Best:	72/80 71/80	1062	1130	1164	1058 1145 1064	1079	952	892	1030 911 1079	891			977 981 1077

Länber	 	Perioden 18	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Junt	Juli	Aug.	Sept.	Øtt.	Nov.	Dez.
Schweiz		76/80	1109	1154	1147	1132	1055	962	909	938	896	824	895	989
Italien 1)		72/80	1078	1066	1044	942	842	849	1039	1119	1049	971	989	1012
Spanien		68/70	958	894	884	859	822	935	1168	1230	1179	1097	1011	962
Frantreich		72/80	1050					925	921	1008	1007	928	942	994
Schottland		71/80	1130	1142	1118	1080	1022	953	905	878	847	870	963	1102
Belgien		·	1152	1184	1167	1096	1022	920	868	896	909	852	911	1089
Miederlande		71/77	1089	1140	1140	1070	1020	937	917	976	926	856	924	1012
Dänemark		70/79	1054	1143	1169	1180	1142	1001	903	876	837	824	892	989
Schweben		71/80	1125	1133	1107	1129	1114	989	849	795	798	881	1021	1118
Norwegen			1084	1126	1123	1120	1080	957	868	859	828	890	996	1081
Europ. Rußland			1102	1050	1080	991	874	1007	1240	1259	882	812	875	874
Finnland			1116	1168	1144	1113	1087	964	864	820	824	881	981	1049
Rumänien	• '		1180	1274	1251	1052	79 0	685	810	974	962	924	998	1115
Griechenland .	•		1063	1013	918	906	869	976	1042	1015	1034	1081	1061	1077
Italien 1)		1892	1173	981	843	832	991	949	887	868	866	1018	1848	1294

Den neuesten Confronti internazionali Bobio's entnehme ich weiter Folgendes:

2. Allgemeine Ueberficht bes jahreszeitlichen Berlaufs ber Sterbfalle (ohne die Todtgeburten).

Berechnung auf 12 000 Jahresfterbfälle unter Reduktion ber Monate auf 81 Tage.

Länber	Perioden 18	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Đtt.	Nov.	Dez.
Italien	89/93	1201	1261	1106	971	842	834	978	1028	953	883	919	1024
Frantreich		1170	1148	1145	1060	972	914		922			910	1013
Belgien	89/93	1385	1140	1141	1058	978	899	846	853	852	824	887	1187
Breußen	,	1165	1039	1044	995	965	935	980	1014	941	898	950	1074
Bayern		1114	1110	1117	1070	1026	956	943	948	916	884	929	987
Sachsen	,,	1032	940	967	970	1015	1006	1129	1197	1019	912	879	934
Bürttemberg		1141	1083	1103	1056	969							1058
Desterreich 1)	88/92	1209	1170	1152	1089	995	872					986	1045
England und Wales .	89/93	! —	8424	_		2967		_	2642	_		2967	
Schottland	, ,	1189	1093	1097	1049	990	942	886	844	843	868	1031	1168
Arland]	_	3730		_	3051		_	2416		_	2803	_
Schweben	j Z	1342	1192	1141	1098	1051	914	847	776	771	810	936	1122
Norwegen	86/90	1124	1120	1142	1082	1048	956	930	845	820	887	976	1075
Dänemark	85/89	1076	1132	1143	1112	1099	1016	960	884	855	849	896	978
Finnland	88/92	1263	1209	1132	1025	989	905	849	830	812	874	991	1121
Europ. Außland	84, 85, 89	1102	1062	1062	990	880	996	1252	1148	813	781	949	965
Numänien	86/90	1199	1270	1271	1107	864	765	804	910	883	890	958	1079
Bulgarien *)	87/91	1234	1254	1112	940	739	679	770	987	954	950	1047	1334
Serbien	80/87	1265	1518	1524	1211	846	696	690	783	743	755	880	1089
Massachusetts	88/92	1190	983	999	1013	938	837	1086	1193	1012	912	856	981
Mhobe Filand		1178	1011	976	949	804	846	1177	1246	1017	898	837	966
Buenos-Aires (Brov.)	" 84 /88	1245	1072	952	922	989							1173
	88/90 und	1040	074	040	077		1	}		1	Į i	l .	l
5 ,	92/93	1043	974	946	975	982	1014	1008	982	1022	989	987	1128

Ueber bie Bertheilung ber Sterbfalle nach ber Jahreszeit und nach Altersklaffen liegen in Deutschland leider nur wenig Nachweise vor. Ich entnehme dem Band 44 (N. F.)

¹⁾ Ohne Militär. 2) Mit Ginfolug ber Tobtgeborenen.

ber Statistit bes Deutschen Reichs folgenbe Zahlen, welche auch das eigenartige jahreszeitliche Berhalten der Berliner Sterhlichteit ersehen lassen. Ich füge aus derselben Berösseitlichung die Zahlen für Italien bei, in denen der allmälige Umschlag des Charakters der jahreszeitlichen Bedrohung mit der Beränderung des Alters besonders klar und regelmäßig hervortritt. Die neuesten Confronti internazionali Bodio's behandeln leider die Rombination von Alter und Jahreszeit für die Sterdfälle nicht. Bessen noch als aus den Zahlennachweisen wird dei diagraphischer Darstellung in Gestalt von Rurven für die jahreszeitliche Gestaltung der Sterdslichteit in den einzelnen Altersklassen der Einblick in die Berschiedenartigkeit der Wellen-Berge und Thäler in den einzelnen Altersklassen. Die Empsindlichkeit der jüngeren Altersklassen für die Sommerwärme wandelt sich allmälig in ein geringeres Maß des Ginslusses der Wärme wie der Rälte bei den mittleren Altersklassen in Gestalt der Bersachung der Linien, dis schließlich mit keigendem Alter der tödtliche Einsluß der Kälte sich stergeich durchringt. Kinder sterden jahreszeitlich wie Südländer, Greise wie Nordländer. Schon Quetelet hat ein derartiges Diagramm geboten; in dem vorliegenden Buche glaubte ich grundsählich auf graphische Beigaden verzichten zu sollen; dei Erweiterung dieses Abrisses zu einem erschöpfenden Lehrz und Handduch der gesammten Statistit dürsten die graphischen Beigaden nicht sehlen.

3. Sterbfalle nach Monaten und Alterstlaffen. (Rach ben Zufammenftellungen ber Reichsftatiftit.)

Wenn in der betreffenden Altersklasse durchschnittlich an jedem Tag im Jahr 1000 Personen sterben, so sterben in derselben Altersklasse durchschnittlich an jedem Tag im betr. Monat:

	Alter in Jahren	Jan.	Febr.	März	April	Mat	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Ðtt.	Nov.	Dez.
Großherzogthümer Heffen und Dlben= burg und freie Stadt Lübeck (bei 0—1 neben a auch) Großherzogthum Baden) Periobe 1876/80	2— 5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	1116 1190 1118 988 1031 1027 1107 1082 1141 1198 1126	1022 1287 1246 1168 965 1082 1149 1126 1197 1180 1211	1000 1064 1368 1375 1296 1144 1135 1155 1138 1178 1178 1211 1344	1015 1205 1217 1131 1193 1220 1147 1202 1179 1127 1181	977 1027 1073 1166 1207 1174 1066 1094 1102 1114 1102	1028 996 905 959 1032 1112 1075 994 962 905	1038 832 777 809 1082 998 964 881 858 816 762	1214 801 697 714 947 887 868 830 775 788	784 823 914 868 811 812 771 825 795	731 697 797 874 809 804 874 843 879 817	866 937 959 817 870 943 923 997 975	866 1015 1116 1070 832 828 1002 1025 1068 1181

	Alter in Jahren	Jan	Febr.	März	April	Mat	Junt	Juli	Aug.	Sept.	Ðtt.	Nov.	Dez.
Stadt Berlin Periode 1876/80		999	679 626 900 917 875 891 1072 1073 1052 1131	686 684 983 971 790 963 1056 1077 1070	712 768 955 992 828 1063 1072 1165 1109	809 850 995 1039 933 1012 1111 1116 1077 1050	940 962 984 970 970 922	2083 2074 1293 960 957 914 848 861 900	1409 1326 1075 924 993 1029 934 877 875 811	1047 1085 1042 1014 1076 1080 997 895	887 1128 1316 1159 952 949 921 924	619 580 801 1036 1187 995	640 646 900 1050 1137 947 977 1005 1056 1117

	Alter in Jahren	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Đtt.	Nov.	Dez.
Jtalien Periobe 1872/80	0— 1 1— 2 2— 5 5—10 10—20 20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80 u. barüber	756 967 991 956 996 1056 1096 1163 1239	981 991 945 1019 1042 1059 1105	778 956 992 970 1058 1062 1087 1102 1144 1161	716 866 937 980 1048 1069 1069 1052 1051	703 797 877 914 947 961 941 910	874 805 836 886 894 905 880 886 816 803	1016 934 985 960 932 905 867 829 817	1714 1242 1140 1133 1036 990 945 905 868 849	1489 1272 1187 1158 1047 989 942 918 867 836	1127 1126 1103 1087 1014 980 957 941 897 868		1011 1084 1139 1172 1185

Ueber das jahreszeitliche Verhalten der verschiedenen Todesursachen entnehme ich einer Zusammenstellung des langjährigen verdienten Bearbeiters der bayerischen Medizinalstatistif Dr. C. Majer Folgendes:

4. Bertheilung der Todesfälle durch Krankheiten und andere Ursachen auf die verschiedenen Jahreszeiten!) während der Jahre 1871—1876 in Bayern.

	1	1871-	-1875		11	18	376	
Tobesurfachen		Ą	30n 1000	Tobesf	ällen tre	ffen auf	ben	
	Binter	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Frühling	Commer	herbst
Todtgeborene	271	263	229	237	286	255	233	226
Lebensschwäche	257	253	248	242	252	252	252	244
Durchfall ber Kinder	156	192	345	307	155	202	871	272
Abzehrung ber Kinder .	216	254	267	263	218	245	287	250
Fraisen der Kinder	239	268	255	238	¹ 242	259	264	235
Blattern	299	432	176	93	403	313	105	179
Scharlach	274	274	287	215	291	238	187	284
Masern	294	275	248	183	289	270	250	191
Reuchhusten	263	308	225	204	258	277	227	238
Troup und Diphtheritis .	312	260	177	251	334	247	181	238
Typhus	276	272	214	238	269	269	220	242
Bruftentzundungen	311	345	165	179	299	318	197	186
Euberkulosen	251	321	229	199	246	315	237	202
Organ. Herzkrankheiten .	266	270	238	226	276	264	230	230
Bassersucht	273	271	231	225	269	276	236	219
dirnschlagfluß	276	261	231	232	277	268	215	240
Altersschwäche	291	289	206	214	283	290	210	217
Kindbettfieber	299	258	208	235	294	251	207	248
Selbstmord	194	282	299	225	220	268	312	200
Mord und Todtschlag	180	245	294	281	213	206	303	278
Unglücksfälle	183	213	366	238	179	222	374	225

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Ordnung u. s. w. II. 4. Ausg. von Chr. J. Baumann. Berlin 1798. S. 450 ("Anhang von den Sterbenden nach den verschiedenen Monaten und Jahreszeiten"). — L. Moser, Die Gesetze der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 242. ("Einstuß der Witterung auf die Sterblichkeit".) — Chr. Bernouilli, Handbuch der Popus lationistik. Ulm 1841. S. 219 u. s. . L. Casper, Der Ginstuß der Witterung auf Ges

¹⁾ Als Winter find in Ansatz gebracht die Monate Dezember dis Februar, als Frühling die Monate März dis Mai, als Sommer die Monate Juni dis August, als Herbst die Monate September dis November.

funbbeit und Leben des Menfchen. (Dentwurdigkeiten gur med. Stat. u. f. w. Berlin 1846. S. 8 u. ff.) — (E. Engel) Bewegung ber Bevölkerung 2c. im Rar. Sachsen (Statift. Mittheilungen aus bem Rgr. Sachsen. Bevölkerung. II. 2. Dregben 1852. S. 58 u. ff.). - Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 25 u. ff. — J. E. Bappaus, Allg. Bevöllerungsstatistit. I. Leipzig 1859. S. 251 u. ff. -Fr. Defterlen, Handb. d. mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 300 u. ff. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik der schweiz. Eidgen. Narau 1868. S. 143 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 327 u. ff. - G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellichaftsleben. München 1877. G. 288 u. ff. - C. Majer, Statiftif ber Tobesurfachen im Rar. Bayern für b. Jahr 1876. (Zeitfchr. bes R. B. Stat. Bureaus. Jahrg. 1878. S. 188 u. ff., insbef. S. 213.) - A. Chervin, Statistique du mouvement de la population en Espagne de 1865 à 1869. Paris 1877. S. 21 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. I. Jena 1881. S. 131 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- und Handb. der Statistit. 2. Muff. Wien 1882. S. 151 u. ff. - Tenth Census of the U. S. 1880. Report on the mortality and vital statistics, by J. S. Billings. Part. I. 1885. S. XL u. ff.; Part. II S. XXVII u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1886. S. 457 u.f.-(B. Rollmann) Bewegung b. Bev. in Olbenburg. (Stat. Rachr. über b. Großh. Olbenburg. XXII. Beft. Olbenb. 1890. S. 113 u. ff.) - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 322 u.ff. — E. Levasseur, La population française. II. Paris 1891. S. 163 u. ff. — R. Becter, Die Jahresschwantungen in ber Baufigteit verschiebener bevöllerungs- und moralftatistischer Erscheinungen. (Allg. Stat. Archiv. II. 1. Tübingen 1892. S. 38 u. ff.) — Stand und Bewegung ber Bevölkerung bes Deutschen Reichs und frember Staaten 2c. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 81 * u. ff., S. 205 u. ff. — A. Newsholme, The elements of Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 115 u. ff. - Generalbericht über bie Sanitatsverwaltung im Rgr. Bayern für 1890. München 1892. S. 12 u. ff. - Eleventh Census of the U.S. 1890. Report on vital and social statistics. Part. III. Statistics of Deaths. J. S. Billings. Washington 1894. S. 802 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 140 u. ff. — Cause di morte, Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896. S. XXXVIII u. ff. — (L. Bodio) Movimento della popolazione di alcuni stati d'Europa e d'America. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Roma 1897.)

§ 65. Die Sterbfallhänfigkeit im Allgemeinen. Sterbeverhältnig (Sterblichteit, Mortalität.) Wie bei den Geburten (vgl. § 53) ist zur wissenschaftlichen Erfassung der Sterbevorgange messende Bergleichung der Sterbemassen mit anderen sozialen Massen, insbesondere mit den Geburten und mit der Bevölkerung nothwendig. Die Bergleichung der in dem gleichen gegebenen Zeitrahmen vorgekommenen Sterbfalle und Geburten ist bereits in § 53 erledigt. Die Rückbeziehung der Sterbfalle auf die Grundmassen der Geborenen, welche vom Sterben betroffen sind, kommt unten bei Erörterung der Absterbeordnung (§ 69) zur Sprache; diese Bergleichung erstrebt Messung der Sterblichteit im Sinne erschöpender Feststellung der verschiedenen Abstusungen der Lebensbauer.

hier handelt es sich um die Bergleichung der Sterbfalle eines gegebenen Zeitrahmens mit dem für diesen Zeitrahmen sestgestellten mittleren Bestand der lebenden Bevölkerung. Dadurch wird die objektive häufigkeit der Sterbsalle ermittelt, und zwar die allgemeine oder die besondere objektive Häusigkeit derselben, je nachdem die Gesammtheit von Sterbsallen und Bevölkerungsstand oder je nur gleichartig differenzirte Bestandtheile beider in Beziehung gesett werden. Es handelt sich also nicht um Messung der Sterblichkeit im Sinne der Feststellung der Lebensbauerverhältnisse abgegrenzter, unter Beobachtung gestellter Gesammtheiten von Geborenen, bzw. auf bestimmter Altersstusse Stehender, sondern um Ermittlung der Intensität des Sterbens innerhalb eines gegebenen objektiven Zeitrahmens.

Die objektive Sterbkallhäufigkeit führt die Bezeichnung Mortalität (Sterblichkeit) im engeren Sinne. Die allgemeine Mortalität findet ihren zahlenmäßigen Ausdruck in der allgemeinen Sterbezikker, d. i. in dem rechnerischen Berhältniß eines konkreten oder durchschnittlichen bzw. aus Theilergebniffen (insbef. nach Wochen oder Monaten) analog ermittelten Jahresbetrags ber Sterbfälle zum mittleren Bevölkerungsstand ber Beobachtungszeit. Die weiteren Arten ber objektiven Sterbfallhäufigkeit einzelner natürlicher
ober sozialer Schichten ber Bevölkerung finden ihren Ausbruck in den entsprechend berechneten besonderen Sterbeziffern. (Für Sterbeziffer ist auch der Ausbruck Sterbe-

toeffizient ober Tobesrate gebrauchlich.)

Bei ben Sterbfallen tommt im Gegenfat ju ben Geburten bie bort ermahnte Unterfcheibung einer objettiven und fubjettiven Baufigfeit bes Greigniffes beshalb in Begfall, weil am Sterben bie gefammte Bevolkerung, nicht bloß ein Bruchtheil betheiligungsfähig ift, und bie Unterschiebe ber Betheiligungsgrabe burch bie angemessen bifferengirten besonberen Sterbegiffern jum Ausbruck tommen. Immerhin aber macht fich in anderer Beise neben bem Moment ber objektiven Greignißhäufigkeit — abgesehen von dem bereits erwähnten Bedürfniß der Sterblichkeitsmeffung für eine Grundmaffe allmälig Absterbender — ein einigermaßen subjektiv gefärbtes Moment in fo fern geltend, als neben ber Sterbegiffer eine anderweitige Meffung ber Sterbensintensität angestrebt werden kann, die dem Umstand Rechnung trägt, daß die sterbenden Andividuen im Gegenfat zu ben Geborenen für ben Bevollerungsftand nicht gewiffermagon von Außen zukommende Nova, fondern bisherige foziale Glemente diefes Bevolkerungsftandes felbft find. Dies führt barauf, die Sterbfälle nicht bloß gerade wie die Geburten als außere objektive Greigniffe für den Bevöllerungsbestand zu behandeln, sondern die Intensität des Sterbens strenger unter bem Gefichtspuntt bes Berhaltniffes ber in einem gegebenen Beitrahmen bem Sterben ausgefest Gewesenen und ber thatfachlich Geftorbenen ju erforfchen und baburch jur Ermittlung ber allgemeinen Sterbewahrscheinlichteit zu gelangen. Gs ift flar, daß die Anfangsbevölkerung eines gegebenen Zeitrahmens — von Banberungsftörungen abgesehen — wenn innerhalb bes Zeitrahmens tein Sterbfall eintreten würde, am Ende beffelben ber Summe: 1. ber ermittelten Anfangsbevöllerung, 2. ber im Zeitrahmen thatfachlich eingetretenen Sterbfalle und 3. ber im Lauf bes Jahres jugegangenen Geborenen gleich tame. Die Geftorbenen und beshalb unter bem mahren Enbbeftand ber Bevollerung nicht mehr enthaltenen Personen waren unzweifelhaft gerabe wie Jene, welche ben Zeitrahmen lebenb überschritten haben, innerhalb besselben bem Sterben ausgesett; Die Thatsache ihres Tobes hat bies klar bewiefen. Bählt man als Grunblage ber Bergleichung ber Sterbfälle eines Zeitrahmens mit beren Bevollerungsftand bie mittlere Bevollerung dieses Rahmens, fo enthalt biefe bie erst in der zweiten Halfte des Zeitrahmens Gestorbenen noch unter der Masse der dem Sterben Ausgesetzten mit, nicht aber die in der ersten halfte bes Zeitrahmens Gestorbenen und die erft in ber zweiten Salfte Geborenen. Bill man alfo bie mittlere Gefammtzahl ber bem Sterben Ausgesetten ermitteln, so wird man einen Käherungswerth finden, wenn man zur mittleren Bevölkerung die Balfte ber gesammten Sterbfallzahl bes Reitrahmens zuschlagt, ba bie Nichtberucffichtigung ber erft in ber zweiten Galfte allmalig zugegangenen Geborenen burch die Bollberücklichtigung der in der ersten Hälfte nur allmälig zugegangenen und bei der Rählung in der Jahresmitte vorgefundenen Geborenen als ausgeglichen angesehen werden kann.

Werben die Altersstufen nicht unterschieden, so ergiebt sich thatsächlich kein sehr erheblicher Zahlenunterschied der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit und der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit, die als der richtige Ausdruck der Sterbegefahr anzusehen ist. Anders gestaltet sich die Sache bei Durchsührung der Altersabstufungen; dei diesen vermindert sich der Unterschied für die mittleren Altersklassen noch weiter, für die jüngsten und ältesten aber wird er bedeutend, da dei diesen wegen der größeren Sterblichseit der Bestand der Mittelzahl an Lebenden von dem Gesammtbestand der in Jahressfrist dem Sterben Ausgesetzten erheblich abweicht. (Bgl. übrigens unter § 69 C. 4 und unter D. die dort zum Abschluß der internationalen Uebersicht der Sterbewahrscheinlichseit nach dem Alter gegebenen summarischen

Sterbewahrscheinlichkeiten für bie Bevölkerung ber verschiebenen Lanber.)

Die ide ale Ermittlung ber Sterbeziffer wurde übrigens in der Art vor sich zu gehen haben, daß zur Bermeidung der aus den laufenden Beränderungen des Bevölkerungsstandes sich ergebenden Störungen für möglichst kleine Abschnitte des gesammten in Frage stehenden Zeitzahmens je die Sterbeziffern ermittelt und alsdann aus der möglichst großen Zahl solcher Einzelzermittlungen der Durchschnitt gezogen würde. Dadurch würde am genauesten das Walten der Sterbekraft innerhalb eines gegebenen Zeitzahmens ersichtlich werden. Praktisch sieht das hiefür erforderliche Grundmaterial, namentlich soweit der Bevölkerungsstand in Frage kommt, nicht zur Verfügung, und muß man sich deshalb mit dem Näherungswerth begnügen, den die gewöhnsliche Berechnung der Sterbezissern ergiebt.

Die Litteratur ist in ber neueren Zeit nicht arm an Versuchen, feiner berechnete Sterbeziffern, namentlich soweit die theoretischen Postulate in Frage kommen, an Stelle der in der Bevölkerungsstatistik gewöhnlich angewendeten einsachen Sterbeziffern zu befürworten. Erschöpsend können diese Vorschläge hier nicht behandelt werden. Ich begnüge mich Folgendes hervorzuheben. Lexis meint, wenn überhaupt eine aus nur zwei Grundzahlen gebildete "Ziffer" die Mortalität und Vitalität einer ganzen Bevölkerung zu einer bestimmten Zeit charakteristren könne, so geschehe dies durch eine "Sterblichkeitszisser", welche gebildet werde, indem man von der Zahl der Verstorbenen eines Jahres die Zahl der Kinder abzöge, die in demselben Jahre sowohl geboren wie gestorben sind, und die Differenz durch die Zahl der Lebenden im Anfang des Jahres dividire. (Kommt aber nicht doch auch in den Sterbsällen der in demselben Jahr Geborenen und Gestorbenen ein Stück der allgemeinen Sterbstraft zum Ausdruck?) —

Gine Berucffichtigung ber Zeitdauer ber Sterbeaussehung erstrebt die neuerdings von v. Bortfewitich als Forberung ber Theorie bezeichnete Ermittlung ber Sterbeziffer, Die barin besteht, daß man statt der Bolfszahl die innerhalb des Zeitrahmens von der Bevölkerung perlebte Beit in die Bahl ber Sterbfalle bivibirt; in praxi werbe man allerdings wenigstens für fog. "ganze" Bevölkerungen, b. h. für Bevölkerungen, bie burch Angaben von Territorialgrengen bestimmt werben, nur ichanungweise porgeben tonnen, indem man bie verlebte Reit burch bas Produkt aus der Lange des Zeitraumes und der Bolkszahl in der Mitte des Zeitraumes ober ber halben Summe ber Werthe, die bie Bollsgahl am Anfang und am Enbe bes Reitraumes hatte, ausdrückt. Bodh will überhaupt die aus der Inbeziehungsehung der Jahresmaffe ber Sterbfälle zum mittleren Bevöllerungsftand in hertommlicher Beise ermittelte Sterbegiffer als "wiffenschaftlich berechnete Sterbeziffer" nicht gelten laffen. Alls folche bezeichnet er nur bie aus ber Sterblichkeitstafel für ben in Frage tommenden Zeitraum abgeleitete Sterbegiffer. Lettere findet Bodh burch einfache Umtehrung ber aus ber Sterbetafel abgeleiteten durchschnittlichen Lebensbauer (mittelft beren Division in Tausenb). Zweifellos ift ber aus ber Ronftruktion einer Spezial-Sterbetafel für einen gegebenen Zeitraum gewonnene Ginblick in bie Sterblichkeit fehr werthvoll; allein es empfiehlt fich m. G. nicht, nur biefen ftatiftischen Berth als bie wiffenfchaftlich ermittelte ober überhaupt als bie "Sterbegiffer" ju bezeichnen, ba biefer Ausbruck aur Bezeichnung ber laufenden, eventuell für gang turze Friften. g. B. Wochen, berechens baren Sterbengintenfitat festliegt. Für berartige turge Friften ift die Ermittlung ber Sterblichfeit aus ber Sterbetafel praftifch unmöglich; fie bietet aber auch in ber Durchführung für bie einzelnen auf einander folgenden konkreten Rahrestterblichkeiten in der Beschaffung einigermaßen zuverläffiger Rechnungsgrundlagen felbst bei einer fo gut geordneten statistischen Kontrole der Bevölkerung, wie fie in Berlin befteht, recht erhebliche Schwierigkeiten.

§ 66. Die allgemeine Sterbeziffer. Die allgemeine Sterbeziffer ift ber Ausbruck ber Gesammtwirfung ber in einer gegebenen Bevölkerung waltenden Sterbekraft. Sie zeigt das Maß der objektiven Jahresbelastung der Bedölkerungsmasse mit Sterbeereignissen. Je größer sie ist, um so kleiner stellt sich gegenüber dem Betrag des Todesabgangs der angehäuste Bestand Lebender, um so rascher vollzieht sich also der Umsatz der Menschenleben. In dieser Einsacheit des Ausdrucks liegt ein Vorzug der allgemeinen Sterbezisser; sie giebt in der konzentrirtesten Form eine Uebersicht der Gesammtgestaltung der Sterbedünssteit und ist zur Gewinnung eines ersten Blicks in das Maß der Sterblichkeit einer Bevölkerung wohl dienlich.

Ihre Berechnung fest die genaue Ermittlung der Sterbfälle für die gegebenen Zeitrahmen und die möglichst autressende Feststellung der mittleren Bevölkerung dieser Zeitrahmen voraus, die nur ausnahmsweise durch effektive Zählung, in der Regel durch Fortschreibung der Bevölkerung zu ermitteln sein wird. (Bgl. hiezu oben § 23 S. 39.)

Störungen — wenn auch mäßigen Umfangs — find mit Rücksicht auf die ungleiche mäßige Behandlung der Todtgeborenen dann unvermeiblich, wenn die Sterbeziffer — wie dies bei weitgreifender internationaler Bergleichung unvermeiblich ist — auf Grund der Sterbfälle mit Ausschluß der Todtgeborenen berechnet wird. Auch dei Einbeziehung der Todtgeborenen kann deren unvollständige Registrirung zu Ungleichmäßigkeiten sühren. Gleiches gilt da, wo überhaupt die genaue verwaltungsmäßige Berzeichnung der Sterbfälle — im Ganzen oder insbesondere bezüglich der Keinen Kinder — nicht sicher gestellt ist.

Dies ift wohl zu beachten, weil folde Auslaffungen leicht zu einem erheblichen Ausfall an ber wirklichen Sterbeziffergröße führen konnen.

In technischer hinsicht ist gegenwärtig bie Berechnung auf 1000 Lebenbe am meisten gebräuchlich; bie altere Bergleichsweise — 1 Sterbfall auf x Lebenbe — ist wenig mehr üblich 1).

Auch die auf volltommen richtiger Grundlage berechnete allgemeine Sterbeziffer laßt nicht erkennen, in wie ferne das gegebene Resultat abhängt von der Zusammensehung der Bevölkerung aus den verschiedenen Gruppen verschieden sterbekräftiger Personen oder von der Abstusung der Sterbekraft innerhalb dieser Gruppen selbst.

Die allgemeine Sterbeziffer ift beshalb unbrauchbar zur Erkennung ber verschiebenen Grabe subjektiver Lebensgefährdung, welchen ber Mensch in gegebenen Beobachtungszebieten und Beobachtungszeiten unterliegt. Ganz besonders gilt dies von der Bergleichung verschiedener Beobachtungsgediete, weil bei diesen die Jusammensehung aus den verschieden sterbekräftigen Gruppen der Bevölkerung sehr abweichend sein kann, während bei verschiedenen, insbesondere naheliegenden Zeitrahmen der Beobachtung für dasselbe Gebiet die Unterschiede bieser Zusammensehung in der Regel nicht bedeutend sein werden.

Die allgemeine Sterbeziffer ist hienach eine — thatsächlich ganz besonders durch die Gestaltung der Kindersterblichkeit beeinflußte — allgemeine Größe, die für die Frage der Lebensgefährdung — oder, von der anderen Seite betrachtet, der Lebenssekurität, oder, wie man es auch bezeichnet, der Salubrität — nur die erste Anregung zur weiteren Ersorschung der Elemente giebt, aus denen der Stand der Sterbezisser sich ergiebt, die aber nicht ohne Weiteres selbst als Salubritätszisser — namentlich dei räumlicher Vergleichung — benützt werden kann. Ein hoher Stand der Sterbezisser kann von wirklich hoher Lebensgesährbung der Lebenben, er kann aber auch von starker Vertretung der allgemein einer starken Lebensgesährdung unterworfenen Bevölkerungsschichten herrühren; die gleiche Sterbezisser kann demnach in einem Fall ungünstigen, im anderen günstigen Gesundheitsverhältnissen eines Bevbachtungsgebiets entsprechen.

Da die Lebensbedrohung, wie unten in §§ 68 und 69 nachgewiesen wird, in besonders ausgesprochenem Zusammenhang mit den Altersverhältnissen steht, so kann eine wirksame Alärung der hygienischen Bedeutung der allgemeinen Sterbezissern durch Beifügung der besonderen Sterbezissern der verschiedenen Altersklassen vorgenommen werden. Das Mindeste, was in diesem Falle geschehen kann, ist eine Zerlegung in vier Altersklassen, wie dies bei der im Jahr 1891 für 94 Proz. der Bevölkerung des deutschen Reichs vereinbarten, vom Kais. Gesundheitsamte bearbeiteten Todesursachenstatistik geschieht. Zwedmäßiger ist die Zerlegung in eine größere Zahl von — etwa 10 bis 12 — Altersklassen.

Mit bieser für die Alarung ber hygienischen Bedeutung ber Sterbezisser zwedmäßigen Maßnahme geht aber ber Borzug des einfachen Ausbrucks verloren. Dan hat beshalb in der Reuzeit eine Berbindung des Gesichtspuntts der Berücksichtigung des verschiedenen Altersausbau's mit dem Gedanken des einheitlichen Zahlenausbrucks durch die neben der gewöhnlichen allgemeinen Sterbezisser herlaufende Berechnung eines Mortalistätsinder auf Grund einer fingirten, nach dem Alter gleichartig aufgebauten Standard-

¹⁾ Rach älterer Sprachweise wurde ber Ausbruck Sterblichkeitsziffer nur für die letztere Berechnungsweise angewendet, bei der anderen — jetzt allgemein üblich gewordenen Berechnungsweise, unter der Boraussetzung der Beziehung auf 100 Lebende, dagegen der Ausbruck Sterblichkeitsprozent. Gegenwärtig ist gerade für diese Berechnungsweise und zwar unter Zugrundelegung der Bergleichszahl 1000 der Ausbruck Sterblichkeitszisser oder Sterbezisser üblich (vgl. unter Litteratur Hopf S. 2).

bevolkerung versucht. In bieser Richtung bewegen fich bie Arbeiten von Roch, Ogle, Rorofi, Tatham.

Für die nationale Statistik kann allenfalls — wie das in England und Wales in ben Arbeiten des statistischen Departements des Registrar General geschieht — der Altersausdau der Gesammtbevölkerung des Landes als Standardaltersbesehung verwendet werden. Für die internationale Statistik ist zur Vereinsachung der Verechnungen die Annahme des Altersausdau's eines bestimmten Landes (Schweden) als Norm vorgeschlagen. Die Ausgabe der Verechnung besteht einsach darin, an Stelle der allgemeinen ("rohen") Sterbezisser die korrigirte Sterbezisser zu ermitteln, die sich dann ergiebt, wenn man die individuelle Sterblichkeit der einzelnen Altersklassen der verschiedenen Beodachtungsgebiete für die Berechnung der Gesammtzisser mit jenem Gewicht in die Wagschale fallen läßt, welches den Altersklassen nach Maßgabe der angenommenen Standardbesehung zukommt.

Das Internationale Statistische Anstitut hat sich in seiner Tagung von 1895 in Bern für dieses Bersahren, und zwar für Annahme der schwedischen Bevöllerung als Standardbevöllerung und für Unterscheidung der fünf Altersklassen: 0—11 Monate alt — 1—19 Jahre alt — 20—39 Jahre alt — 40—59 Jahre alt — 60 Jahre und darüber alt — ausgesprochen. (Bulletin de l'Institut. IX. 2. Rome 1896. S. LXIX.) — In umfassender Weise ist die Berechnung solcher korrigirter Sterbezissen von J. Tatham und zwar genau nach dem von Roch schon im Jahre 1883 für das Hamburgische Gebiet angewendeten Versahren in dem Supplement to the sitty-sisth annual Report of the Registrar General of dirthe, deaths and marriages in England, Part. I, London 1895, durchgesührt, und zwar für sämmtliche Grassschaften und Registrirungs-Distritte mit Unterscheidung des Geschlechts und mit Zugrundelegung der Unterscheidung der Gesammtbevölkerung von England und Wales in 11 Altersgruppen. Bon welcher Bebeutung diese Korrektur in einzelnen Fällen sein kann, zeigt solgendes von Tatham (S. XXXVIII) gegebene Beispiel, in welchem bei 10 in der "crude Death-rate" nahezu gleich stehenden Distritten sich sür die Periode 1881/90 recht erhebliche Abweichungen bei der "Death rate in Standard Population" ergeben:

Diftrifte	Robe Sterbeziffer	Sterbeziffer berechnet nach ber Stanbarbbevölferung
Bridge	19,88	16,80
Bigglesmabe	19,88	17,85
Godftone	19,78	18,03
Urbridge	19,88	18,55
Norwich	19,83	18,81
Bridgend	19,82	19,70
Chorley	19,82	20,22
Bradford	19,ec	20,98
Huddersfield	19,86	21,50
Dewsbury	19,82	21,88

Diese Berechnungsweise ist als ein Versuch, in übersichtlicher Weise ben Einfluß verschiedenen Altersaufbau's auf die Sestaltung der allgemeinen Sterbezisser zu eliminiren, von Interesse. Man darf aber die Bedeutung dieses hilfsmittels nicht überschähen. Vor Allem kommt in Betracht, daß man es immerhin nur mit einer Fiktion zu thun hat, und daß insbesondere nicht feststeht, ob nicht einigermaßen die Sterblichkeit der Alterskaffen mit dem Maß ihrer Besehung, insbesondere bei der jüngsten Altersklasse, zusammenhängt. Auch kann man geltend machen, daß der Altersaufbau nur eine für die Mortalität bedeutsame Schichtung darstelle, neben welcher andere gleichfalls bedeutsame — z. B. nach der Wohlhabenheit — unberücksichtigt bleiben.

Als wesentlichstes Bebenken gegen die hier in Frage stehende Methode verbleibt die Thatsache, daß je nach Wahl einer konkreten Standardbevölkerung die Mortalitätsverhalt-nisse der verschiedenen der Korrektur unterzogenen Beobachtungsgebiete ein verschieden-artiges Verhältniß zeigen.

Maber bat bies Bleicher in feinem für bie ftabteftatiftifche Ronferenz in Lübeck erstatteten Referat "Ueber die Berechnung von Sterblichkeitsziffern" bargethan. Bleicher hat dann weiter gezeigt, daß daffelbe Bedenken sich gegen eine von ihm selbst in Erwägung genommene andere Art der Korrektur erhebt, welche darauf hinausgeht, nicht die wirkliche Sterblichkeit auf eine Standardbevöllerung zu übertragen, fondern zu berechnen, wie hoch die Gefammtsterblichkeit einzelner Orte ober Canber fein murbe, wenn in ber wirklichen nach Altersgruppen geglieberten Bevölkerung eine normale, d. h. nach den Durchschnittsergebniffen eines weiteren Gebiets ermittelte Sterblichkeit, angenommen murbe. Schließlich tam Bleicher gu bem auch von ber Ronfereng ber beutschen Städtestatistiker gebilligten 1) Antrag burch ihre Mitglieber, bie bem einschlägigen Romite bes internationalen ftatift. Inftituts angehören, babin wirten zu wollen, daß von Ginführung einer neuen Art ber Berechnung ber Sterblichkeitsziffer vorerft Abstand genommen werde, insbesondere aber zu erklären, daß die gangliche Aufgabe der bisherigen Berechnungsweise ber Sterblichkeitsziffern absolut unthunlich erscheine. - Der letten Auffassung ift meines Grachtens unbedingt beizutreten: bagegen halte ich einen burchgreifenden Berfuch mit jufatlichen forrigirten Sterbeziffern auf Grund einer Standardaltersbesetzung, trop der prinzipiellen Bebenten gegen biefes Berfahren, für zwedmäßig, icon unter bem Gefichtspuntte, bag baburch weiteres Material zur Beurtheilung ber Tragweite ber angestrebten Korrektur gesammelt wird. (Bemerkt fei noch, daß aus äußeren Gründen die Geltendmachung des Standpunktes der deutschen Städtestatistifer bei ber Berhandlung des Intern. Stat. Instituts in Bern unterblieben ift.)

Den hauptsächlichen Anlaß zu bem bezeichneten Korrekturversuch fanden übrigens ursprünglich einzelne Kommunalstatistifer, welche durch hohe Sterblichkeit nur eines Bruchtheils ber Bevölkerung, insbesondere durch hohe Kindersterblichkeit ihre allgemein kommunale Sterbe-

giffer in einer für das große Bublitum beunruhigenden Beife erhöht faben.

Borzugsweise aus ben Kreisen ber Kommunalstatistiter rühren auch noch andere Borschläge zur Korrettur ber lotalen Sterbeziffern ber, welche fich auf bie Ausscheibung ber nicht aus ber feshaften Bevölkerung hervorgehenden Sterbfälle fowie auf die Behandlung der Militärbevöllerung beziehen. Diefe und anbere Borichlage, auf die hier nicht eingegangen werben tann (vgl. unter Litteratur insbefonders die Arbeiten von Rychna, Prest und meine Befprechung im Allg. Statift. Archiv, fowie von $\mathfrak Z$ ampa und Bogt), laufen theilweife auf eine arge opportuniftifche Berkünstelung der lokalen Sterbeziffern hinaus, die nicht zu billigen ist. Zampa schlägt eine aus ber natalitätsgiffer ber einzelnen Begirte abgeleitete Rorrettur ber Begirts-Sterbegiffern vor; Bogt will die Sterbeziffer (mittlere Mortalität) aus ber Summe ber Sterbeziffern aller einzelnen Alterktlaffen, bivibirt burch bie Angahl ber letteren, ermitteln. Mir icheint es, foweit fpeziell die städtischen Sterbeziffern in Frage find, am einfachsten, diese durch Beziehung aller Sterbfalle, Die fich am Ort ereignen, auf Die gefammte ortsanwefende Bevollerung zu berechnen, und dann behufs richtiger Bürbigung berfelben — die ja überdies eine Bezugnahme auf den Altersaufbau ber Bevöllerung nöthig macht — noch erganzende Sonderberechnungen über bie Mortalität ber Anstalts: und wenn möglich auch ber Bohnbevölkerung zu geben; als aus: fcließliche Sterbeziffer eine irgendwie funftlich praparirte Sterbezahl zu veröffentlichen wäre entschieden zu mißbilligen.

Bur Charafterifirung ber thatsachlichen Gestaltung ber allgemeinen Sterbeziffer bei statistisch kontrolirten Bevölkerungsmassen — und zwar nach ihrer raumlichen Verschiedenheit, wie nach ihrem zeitlichen Verlauf — sei Folgendes hervorgehoben:

a) Räumliche Verschiebenheit. Die elementare Erkenntniß beruht hier in ber Renntnißnahme von ber thatsächlichen geographischen Verbreitung der verschiedenen Abstusung ber Sterbeziffern, wie solche nach längerer Durchschnittsersahrung für die einzelnen Gebietsabschinitte sich herausstellen. Ein befriedigendes Vild wird dabei nur bei durchgreisender Anwendung der detailgeographischen Forschungen nach kleinen Beobachtungsbezirken erreicht. Die Verwerthung der Durchschnittsergebnisse für ganze Länder darf nur als vorläufiger Behelf zur Erleichterung der Stosseherrschung angesehen werden. Die Steigerung der exakt sozialwissenschaftlichen Kenntniß ist gegeben in der Erkenntniß des nach geographischer Differenzirung sich ergebenden Spielraumes der Sterbehäusigkeit mittelst

¹⁾ Bgl. Protofoll ber am 14. u. 15. April 1893 ju Lubed abgehaltenen VIII. Konferenz ber Borftanbe ber ftatift. Aemter beutschen Stabte, S. 19.

Festlegung ber unter verschiebenen geographischen Berhältniffen sich ergebenden allgemeinen Spannrahmen zwischen ben höchsten und ben niedrigsten Sterbeziffern. Eine weitere wissenschaftlich fruchtbare Betrachtung bietet alsbann die Gestaltung der Sterbensintensität und ber für dieselbe ermittelten Spannrahmen nicht nach tonkret geographischen Bezirken, sondern nach abstrakt räumlichen Zonen (z. B. nach der Höhenlage) und nach bevölkerungsagglomeratorischen Abstusungen (z. B. nach der allgemeinen Bevölkerungsdichte ober nach städtischer ober ländlicher Bevölkerung).

Benn man mit den Durchschnitten ganzer Länder arbeitet, findet man für den Spannsrahmen der Sterbeziffern Alehnliches wie dei den Geburtenziffern; d. h. die höchsten Sterbeziffern größerer Gebiete betragen ungefähr das Doppelte der niedrigsten Sterbeziffern in solchen Gebieten. Nur stehen im Ganzen dei unserer gegenwärtigen Kulturgestaltung die Sterbeziffern überhaupt niedriger als die Geburtenziffern. Bie aus den nachstehenden, den neuesten Confronti internazionali Bodio's entnommenen Zahlen ersichtlich ist, sieht nach der neuzeitlichen Entwicklung der Untergrenze der niedrigen standinavischen Sterbeziffern von 17—18 im Jahr auf 1000 Lebende die Obergrenze der hohen Sterbeziffern von Rußland und Ungarn mit 33—35 gegenüber. (Bei den bezüglich der Untergrenze des Spannrahmens konkurrirenden NeusEnglandsStaaten sehlt die Ueberzeugung einer zuverlässigen Verzeichnung sämmtlicher, insbesondere aber der Sterbfälle jüngsten Alters.)

Bahl ber im Jahresburchschnitt Gestorbenen auf 1000 Ginwohner.
(Ohne Berücksichtigung ber Tobtgeborenen.)

Länder		Peri	oben	Länder	Per	ioben
		 1874/83	1884/93	Lunver	1874/83	1884/93
Italien		29,11	26,88	Dänemark	19,41	18,84
Frankreich		22,41	22,40	Finnland	22,48	20,78
Schweiz		22,88	21,45	Hußland (europ.) •	35,45	33,58
Belgien		21,88	20,45	Rumänien	•	80,04
Miederlande .		22,69	20,66	Bulgarien	18,40	21,44
Deutsches Reich		26,19	24,59	Serbien	31,05	27,80
Breußen		25,40	24,05	Griechenland	18,76	21,00
Banern		29,74	27,64	Spanien	30,93	31,92
Sachsen		28,66	27,51	Portugal	•	24,58
Bürttemberg		29,33	25,22	Maffachusetts	19,58	19,57
Desterreich		30.60	28.75	Connecticut	16,54	17,27
Ungarn		34,01	32.86	Rhobe Asland	17,07	20,17
England		20,47	19,18	Buenos Aires Brov	18,03	17,00
Schottland		20,88	19,18	Uruguan		17,98
Arland		18,88	18,11	Chili		88,80
Schweden		18,36	17,14	Japan	18,80	20,76
Norwegen	Ċ	17,18	16,91	1 3 7		

Mit dem Herabgehen zu kleineren Gebietstheilen erweitern sich die Spannrahmen, da die extremen Fälle in den großen Durchschnitten ganzer Länder nivellirt erscheinen. Gine allsemein befriedigende, nach kleinen Gebietstheilen ausgestellte Uebersicht der Sterbezissern für die gesammte statistisch kontrolirte Erdbevölkerung sehlt noch. Wie groß die Erweiterung der Spannrahmen bei geographischer Spezialistrung ungefähr ist, kann man vorläusig den darüber für einzelne Länder vorliegenden Sondernachweisen entnehmen. Als lehrreiches Beispiel erwähne ich die jüngsten Berechnungen über die Sterbezisser der einzelnen englischen Registerbeziske, in welchen als Mittel des Jahrzehnts 1881/90 der niedrigsten Distriktszisser 12,04 als höchste die Zisser 38,18 gegenübersteht, also eine Erweiterung des Spannrahmens nahezu im Verhältniß von 1:8 sich ergiebt.

Bon ben auf abstratt räumliche Gestaltungen gerichteten Forschungen scheinen die auf die Untersuchung der Sterbezisser nach der Höhenlage gerichteten im Allgemeinen eine günstigere Gestaltung der Sterbezisser mit zunehmender Höhenlage wahrscheinlich zu machen. Doch bedürfen trot der sehr beachtenswerthen hier einschlägigen Forschungen, insbesondere von Schimmer und Zampa, die grundlegenden Sonderungen des Materials nach diesem Gesichts-

punkte noch einer bedeutenden Bermehrung. Ferner wird, wenn eine Gesetamäßigkeit der Gestaltung der Sterbeziffer nach der Höhenlage sich herausstellt, noch zu prüfen sein, welche Ergebnisse sich bei der weiter ersorderlichen Differenzirung der Sterblichkeit, insbesondere nach

Alterstlaffen und Berufsschichten, herausstellen.

Gine noch offene Frage ist das Maß der Beziehung zwischen Bevölkerungsbichte und Sterbezisser. Die altere, insbesondere englische bevölkerungsstatistische Forschung schien geneigt, in dem Parallelismus von steigender Bevölkerungsdichte und steigender Sterbezisser ein allgemeines statistisches Gesetzu erkennen. Farr glaubte dafür sogar eine mathematische Formel gefunden zu haben. Die neueste englische Statistis für 1881/90 zeigt, daß letzteres eine Täuschung war, daß aber im Uedrigen in England auch in dieser neuzeitlichen Periode ein überraschendes Zusammentreffen in dem Hoch: oder Niederstand von Bevölkerungsdichte und Sterbezisser besteht. Die Zahlen sind so lehrreich, daß deren Wiedergabe hier gestattet sein möge.

Die Gruppen der Registrirungsbiftritte, geordnet nach ber für die Standards Bevollterung berechneten Sterbegiffer.

Sterbeziffer	Bevölkerungs: bichte	Spannrahmer Zif	n ber Sterbe= fern	Mittlere rohe Sterbe-	Mittlere forrigirte
	(Personen auf die Quadratweile)	Niedrigste	& öch fte	differ	Sterbeziffer
12—13	138	12,84	16,62	14,75	12,70
18—14	149	13,22	17,79	15,78	13,48
14—15	187	13,05	17,56	16,30	14.40
15—16	214	13,97	19,42	16,66	15,41
16—17	307	13,71	21,04	16,92	16,47
17—18	435	16,23	20,32	17,59	17,35
18—19	662	17,16	21,98	18,46	18,55
19—20	1281	16,62	20,71	18,59	19,39
2021	1808	17,99	22,03	19,58	20,43
21-22	2437	18,45	21,77	20,18	21,47
22—23	3299	20,21	21,54	20,00	22,50
23—24	5329	20,00	23,29	21,96	23,41
24—25	4295	21,40	24,88	22,11	24,51
2530	5722	22,78	26,94	24,47	26,22
3036	19584	27,82	88,13	30,70	33,00
Im Ganzen	471	12,84	33,18	19,00	19,08

Die Durchführung ähnlicher Studien in anderen Ländern wird erkennen lassen, in wie weit nicht bloß eine englische Besonderheit, sondern eine allgemeine Sozialerscheinung in Frage steht. Was über die Gestaltung der Sterbeziffern in Stadt und Land aus der neuesten Beit für Deutschland bekannt ift, legt — wenigstens bezüglich ber hohen ftabtif chen Bevolkerungsbichte — bie Bermuthung nahe, bag ber Parallelismus von Sterbeziffer- und Dichte-Bobe nicht als eine fonftante, fondern als eine im Zeitenverlauf ber Beranderung gugangliche Ericheinung aufzufaffen ift. Bergleicht man 3. B. bie allgemeine Sterbeziffer bes Jahres 1893 im Deutschen Reich (25,8) mit ben Sterbegiffern ber 49 beutschen Stabte, bie im Statift. Sahrbuch beutscher Städte (V. Jahrg. 1896) für daffelbe Jahr vertreten find, fo findet man nur bei 16 Städten eine höhere, dagegen bei 38 Städten eine niedrigere Sterbeziffer als die allgemeine Reichsgiffer. Allerbings ericheinen babei bie ichließlich maßgebenben Begiehungen ber ftabtifchen gur nächstliegenden landlichen Sterbegiffer verwischt. Daffelbe gilt von einer Bergleichung ber Durchschnitts-Sterbeziffer fur bie beutschen Orte mit 15 000 und mehr Ginwohnern (nach ben Berechnungen des Kaif. Gesundheitsamtes und zwar ausschließlich der Todtgeborenen) mit ber ebenso berechneten allgemeinen beutschen Sterbegiffer, wobei fich &. B. für 1892 bie lettere auf 24,0, die erstere auf 28,0 stellt. Um so lehrreicher sind als Typus neuzeitlicher Gestaltung bie preußischen Ergebniffe, welche fur bie neuefte Beit eine Umbrebung bes fruber tonftanten Berhaltniffes ber höheren ftabtifchen Sterbeziffern nachzuweisen scheinen.

Die Gestaltung der allgemeinen Sterbeziffer im preußischen Staat im Ganzen, in den Städten und auf bem platten Land ist nämlich seit bem Jahre 1867 (nach Band 138 ber

Breußischen Statistit, Berlin 1896, S. XII) folgenbe:

Allgemeine	Sterbeziffern	in Preußen.

Jahre	Staat im Ganzen	Stäbte	Plattes Land	Jahre	Staat im Sanzen	Stäbte	Plattes Land
1867	28,1	29,2	26,5	1881	26,5	27,6	25,9
1868	29,0	30,6	28,3	1882	27,0	27,7	26,
1869	28,1	29,0	26,6	1888	27,2	28,2	26,6
1870	¹ 29,0	29,8	27,2	1884	27,3	28,2	26,7
1871	30,2	34,4	28,2	1885	27,1	27,4	26,9
1872	81,1	32,	30,	1886	27,8	28,s	27,4
1873	. 29,8	31,8	28,6	1887	25,5	25,5	25,4
1874	27,7	ء, 29	26,5	1888	24,4	24,3	24,5
1875	28,6	29,8	27,5	1889	24,7	25,s	24,4
1876	27,4	29,4	26,4	1890	25,5	25,8	25,5
1877	27,4	29,0	26.5	1891	24,8	24,5	24,
1878	27,5	29,4	26,5	1892	24,8	24,5	25,0
1879	26,4	28,4	25.4	1893	25,6	25,3	25,s
1880	27,8	28,5	26,6	1894	23,9	22,6	28,7
				Mittel	27,1	28,0	26,4

Für Sachsen liegt eine Sonderstudie über die Sterbezisser der großen Dörfer im Bergleich mit jener der kleinen Städte vor, welche zum Schlusse gelangt, daß — abgesehen von der Sonderfrage der Säuglingssterblichkeit — die Bewohner der Landgemeinden ihren Wohnungs und Erwerdsverhältnissen nach dem Ginfluß mannigsacher Schäblichkeiten besser entzogen sind als die der kleinen Städte und vielleicht überhaupt eine größere Widerstandssähigkeit dessitzen (A. Geißler in der Zeitschrift des kgl. statist. Bureau's 1888. S. 6).

Wie start in einem einzelnen Fall speziell der Rückgang einer städtischen Sterbezisser sich gestaltet hat, ist beispielsweise aus den Nachweisen für München ersichtlich, bessen Sterbezisser seit dem Anfang der stebziger Jahre nach Jahrfünsten von 40,4 auf 35,4, 30,4, 28,8 bis zu 26,6 im Jahrbritt 1891/93 herabgegangen ist (K. Singer, Die Abminderung der Sterblichseitszisser Wünchen's. München 1895. S. 23).

Es liegt nahe, biese Beranderung in dem Zusammenhang zwischen Bevölkerungsdichte und Sterbeziffer der Fürsorge städtischer Hygiene gutzuschreiben. Doch genügt selbstverständlich die Betrachtung der allgemeinen Sterbezisser hierfür nicht, sondern muß das gesammte Gefüge der sterbestatistischen Nachweise zur Erprodung der Wahrscheinlichkeit eines in Zahlen nachweise baren nützlichen Ginstusses der hygienischen Bestrebungen herangezogen werden.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß es Aufgabe der Rommunalstatistif ift, die Sterbeziffer in räumlicher Feindifferenzirung nach kleinen Bezirken und Straßen auszugliedern, in Befolgung des von Ducpetiaux schon vor einem halben Jahrhundert für Brüffel gegebenen Beispiels.

b) Zeitlicher Verlauf. Je länger die hiftorischen Reihen der Sterbezissern verschiedener Länder sind, um so lehrreicher ist der — durch diagraphische Darstellung wesentlich geförderte — Einblick in die Geschichte der Intensität des menschlichen Sterbens in den verschiedenen Beodachtungsgebieten. Dabei wirkt die Erkenntniß von den in großen Zeitzäumen beodachten Schwankungen für den vorsichtigen Forscher als Mahnung eine relativ kurzsristige Erscheinungsrichtung der neuesten Zeit nicht ohne Weiteres als für die nähere und sernere Zukunst gewährleistet zu betrachten. Voraussehung der vollen Vergleichbarkeit der langen an die Gegenwartsergednisse anschließenden historischen Reihen ist dabei die thatsächliche Gleichartigkeit und Vollständigkeit der Ermittlungen sowohl des Bevölkerungsstandes als der Sterbfälle in allen in Betracht gezogenen Jahren. Je älter jedoch die Ermittlungen sind, um so zweiselhafter wird das Zutressen dieser Voraussehungen insbesondere hinsichtlich der Feststellung des zur Vergleichung herangezogenen mittleren Bestandes der Lebenden. Wurde dieser — was nicht unwahrscheinlich ist — in älterer

Beit unvollständiger als jest ermittelt, so ergiebt fich für diese altere Zeit ein icheinbar höheres als bas mirtliche Sterbeverhaltnik.

Daß die Sterblichkeit schwankungsreicher ist, und zwar nicht bloß abstrakt zeitlich nach Rahreszeiten, fonbern auch tontret zeitlich nach ber hiftorischen Reihenfolge ber Sabre, tam icon in § 54 turg jur Sprache. Man bat bei ben Sowantungsericheinungen ber Sterblichkeit zu untericheiben:

- 1. bie einzelnen akuten Steigerungen bes Sterbeverhaltniffes: 2. bie allgemeine dronifde Beftaltung bes Sterbeverhaltniffes.
- Bu 1. Die einzelnen akuten Steigerungen find vorzugsweise burch Epidemieen veranlakt. Dabei tann bas Balten einer groken, überhaupt nur zeitweife auftretenben Seuche (A. B. Cholera) ober bas epibemifche Auftreten einer ober mehrerer, im Uebrigen niemals gang erlofchenber Rrantheiten in Frage fein. Es tann fich ferner um einen Seuchenausbruch mit ober ohne erkennbaren Zusammenhang mit seuchenforbernben fogialen Ereigniffen (Rrieg, Brobuttions- ober Ronfumtionstrifen) hanbeln. Das Gegenftud jur afuten epibemifchen Steigerung ber Sterbfalle in Geftalt afuten Rudgangs ber Sterblichfeit fehlt. Doch lagt fich einige Anbeutung einer folden Ericheinung in ber gunftigen Bestaltung ber Sterblichfeit unmittelbar nach schweren Epibemieen ertennen. Diefe Sonberericeinung ift, wie überhaupt auch bie vorhergebenbe atute Steigerung um fo beffer ertennbar, je tleiner ein Beobachtungsgebiet ist und je vollständiger es beshalb von bem Seuchenaug erfakt worben ift.

Die Sterbeziffern im Rahrzehnt 1885/94 (einschließlich Tobtgeborener) stellen fich im Deutfchen Reich, Preußen und Samburg folgendermaßen:

	00 Einwohner 1sches Reich	Gestorbene: Preußen	Hamburg
1885	27,2	27,0	م 26
1886	27,6	27,8	30,1
1887	25,6	25,4	ئر ²⁷
1888	25,1	24,2	25,4
1889	25,0	24,8	24,2
1890	25,s	25,s	22,7
1891	24,6	24,1	24,3
1892	2 5,3	24,7	40,5
1893	25,s	ه, 25	20,6
1894	23,5	23,1	18,3
Durchschnitt:	25,5	25,1	25,9

In hamburg hat fich hiernach in ben zwei auf bas Cholerajahr 1892 folgenben Jahren eine ungewöhnlich niebrige Sterblichteit ergeben. Man barf baraus folgern, bag eine fcwere Epibemie burch Wegraffung gablreicher minder Lebenstraftiger gewiffermaßen einen Borgriff auf bie Sterblichkeit ber nachften Butunft macht und biefe baburch entlaftet. Die gleiche Beobachtung ift auch für Desterreich bezüglich ber Folgewirkungen bes Cholerajahres 1873 angestellt. (Man vgl. Statift. Monatsschr. XIX. Wien 1893. S. 388.)

Bei ber Geburtlichteit tommt eine abnliche atute Anschwellung nicht vor; es giebt, wie icon Copf bemerkt hat, wohl Arankheitsepibemieen, aber nicht Zeugungsepibemieen.

Bu 2. Die allgemeine dronische Gestaltung ber Sterblichkeit bewegt fich in ber Richtung des Beharrens, ber Abnahme ober Zunahme. Selbstverständlich giebt auch in biefer hinficht bie allgemeine Sterbeziffer nur einen ersten Anhalt zu weiterer Forschung. Insbefonbere find allenfallfige Beranberungen bes Altersaufbau's ber Bevölterung, fowie bie zeitliche Gestaltung ber Geburtenintensität zu berücksichtigen. Geburtenminberung schwächt als Folgewirkung auch bie Sterbeziffer ab, ohne bag beshalb bas Mag ber Gefährbung ber Lebenden sich zu andern braucht. Lehrreichen Aufschluß über die sachliche

und insbesondere hygienische Bebeutung ber Aenberung ber Sterbeziffer giebt eine forgsame Untersuchung der gleichzeitigen Gestaltung ber befonderen Sterbeziffern nach bem Alter.

Hierüber liegen in Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General in England, Part. I. (S. VII) lehrreiche Berechnungen vor, benen ich — zugleich mit einem Borgriff auf ben unten folgenden § 68 — Folgendes entnehme:

England und Bales, Sterbeziffern in ben Berioden 1871/80 und 1881/90:

Alterstlaffen	1871/80	1881/90	Abnahme in ber Beriode 1881/90 gegen 1871/80 in Prozenten
0 5	63,12	56,82	10,0
5—10	6,43	5,29	17,7
1015	8,70	3,02	18,4
15—20	5,83	4,38	18,4
20-25	7,04	5,61	20,s
2535	8,93	7,53	15,7
35—45	دم 12ء	11,42	هر9
4555	17,72	17,06	8,7
55—65	31,49	31,88	3 ر0
6575	64,65	64,65	0,3
75 und darüber	161,59	153,67	4,0
Im Ganzen:	21,27	19,00	10,8

Die Besserung der englischen Sterbezisser im jüngsten Jahrzehnt geht hiernach vorzugssweise auf Rechnung der jüngeren und mittleren Alterklassen, die an sich schon die größte Lebenssserurität haben, außerdem noch auf Rechnung der abgeminderten Sterblichkeit der kleinen Kinder. Am wenigsten waren daran die alten Leute betheiligt. Geht man dis auf das Jahrzehnt 1841/50 zurück, so sindet man im Sanzen einen Rückgang der Sterbezisser von 22,20 auf 19,00, dabei aber für die Alterklassen vom 45. dis 55., vom 55. dis 65. und vom 65. dis 75. Lebensjahr sogar eine Steigerung der Sterbezissern von 17,00 auf 17,00, dzw. 29,00 auf 31,20 und 63,00 auf 64,00. Der Rückgang der Sterbezisser in mittleren Jahren ist eine wirthschaftlich günstige Erscheinung, die auch mehr Menschen als vorher in's Greisenalter bringt; für die dort Angelangten aber scheint allerdings die Sterbensintensität gegen früher nur wenig und zwar in ungünstigerer Richtung geändert.

Eine wichtige Spezialaufgabe ber Forschung ist die Berfolgung der Parallelismen und Antagonismen zwischen ben wirthschaftlichen Produktions- und Konsumtions- bedingungen einerseits und der Sterbensintensität andererseits. Endgültige volle Austärung kann allerdings auch hier nur durch Differenzirung der Sterbeziffern nach Alters-, Beruss- und Wohlhabenheitsschichten geboten werden. Immerhin aber kommen ersahrungs- gemäß wichtige ökonomische Erscheinungen symptomatisch auch in der allgemeinen Sterbeziffer zum Ansdruck, in der Art, daß eine günstige wirthschaftliche Lage der Massen mindernd, eine ungünstige steigernd auf die Sterbeziffer wirkt. Insoweit erscheinen die an d'Ivernois' grundlegende Forschungen anknüpsenden Bemühungen, die Sterbeziffer als Maßstad der dkonomischen Lage der Massen — namentlich bei zeitlichen Bergleichungen sur dasselbe Beobachtungsgediet — zu benühen, berechtigt. Zum Allermindesten ist ein negatives Urtheil dahin gerechtsertigt, daß in breiten Schichten wirksame Berschlechterungen der materiellen Lage ein Aurückaehen der allgemeinen Sterbezisser unmöglich machen würden.

Gerade die neue und neueste Zeit zeigt als Regel ein allgemeines Burudgeben ber Sterbeziffern, bas ba, wo auch die Geburtenziffern zurudgeben, immer noch bedeutender ift als ber Rudgang ber Geburtenziffern.

Auf die — allerdings fparlichen — Ergebniffe der hiftorischen Statistik im engeren Sinne über die Sterbeziffer in früheren Jahrhunderten, insbesondere im Mittelalter, zurückzugehen, muß ich mir ganz versagen !). Auch die an die neuzeitliche Bevölkerungsstatistik anschließenden

¹⁾ Als ein hierher gehöriger Auffat sei erwähnt: J. Durrer, Stichproben über Zu- und Abnahme ber menschlichen Sterblichkeit seit früheren Jahrhunderten (Zeitschr. für schweizer. Stat. Sandbuch bes Deffentlichen Rechts. Einl.-Band. Abth. VI.

und zum Theil bis zur Mitte bes vorigen Jahrhunderts zurückreichenden historischen Reihen der Sterbeziffern verschiedener Länder mitzutheilen, sehlt hier leiber der Raum. Ich muß mich hierüber auf wenige Bemerkungen beschränken. In früheren Jahrhunderten scheint die Sterbezisser durchweg höher als heute gewesen zu sein; auch in der zweiten Hälfte des vorigen und in der ersten Hälfte dies Jahrhunderts stand sie, soweit Nachweise vorliegen, noch hoch. In Schweden, wo seit Mitte des vorigen Jahrhunderts verlässige Berechnungen vorliegen, stellt sich die Sterbezisser für 1751/70 auf 27,0, für 1771/90 auf 28,0, für 1791/1815 auf 26,0, für 1816/40 auf 23,0, für 1861/75 auf 19,0 und sür 1884/93 auf 17,0. Auch die finnischen Jahlen, die für denselben langen Zeitraum vorliegen, ergeben einen entschiedenen Rückgang der Sterbezisser erst in der neuesten Zeit mit 22,00 für 1874/83 und 20,70 für 1884/93, während in den Jahrzehnten des vorigen Jahrhunderts Schwankungen von 24,0 dis 30,0 und in den Jahrzesussten des laufenden vor 1875 solche von 21,7 (1871/75) und 88,0 (1866/70) sich ergeben.

Dag und wie weit im Allgemeinen in ber neuesten Zeit bie allgemeinen Sterbegiffern nabegu aller ftatiftifc fontrolirten Banber gurudgegangen finb, ift aus ben oben (S. 221) mitgetheilten neuesten Bahlen Bobio's ju entnehmen. Es liegt nabe, bei diefer in ber neuesten Zeit allgemein eingetretenen gunftigen Wenbung an bie Erfolge ber mobernen Spaiene zu benten. Gewiß ift biefelbe, namentlich foweit bie Sterbensintenfitat in ben Städten in Frage tommt, an ber neuzeitlichen Beftaltung ber Sterbeziffern mitbetheiligt. Aber bie Ericheinung ift eine zu allgemeine und anscheinenb von bem Stanb ber hygienifchen Strebungen in ben verschiebenen Sanbern taum beeinflufte. 3ch mochte beshalb boch Bebenken tragen, die neuzeitliche Abnahme ber Sterbensintenfität ganz auf Rechnung ber hygienischen Bestrebungen zu segen; auch bie Bezugnahme auf bie wirthicaftliche Bage ber breiten Bolfsiciten icheint mir, ba bier neben manchem Bict boch auch ber Schatten nicht fehlt, taum auszureichen. 3ch tann mich bes Einbrucks, ben ich gerabe aus ber Allgemeinheit ber Gricheinung erhalte, nicht erwehren, bag auch eine aunftige Ronjunttur in ber Gestaltung ber allgemeinen naturlichen Bebensbebingungen erheblichen Antheil habe. Bare bies ber Fall, bann mare auf unbegrenzte Fortbauer einer folden Ronjunttur nicht zu rechnen und mare nach ber Cbbe ber Sterbensintenfitat auch wieber eine Fluth berfelben, insbesonbere in Geftalt bes Ginbruchs machtiger Epibemieen zu erwarten. Möge ich mit biefer Bermuthung burch bie ftatiftischen Ergebniffe auch noch einer fernen Zufunft ins Unrecht verfett werben!

Den im Berfolg ber vorstehenden Erdrterung bereitst eingestreuten statistischen Angaben über die Höhe von Sterbezissen möchte ich aus Sundbärg ("Grunddragen af Besolkningsläran" Stockholm 1894, S. 31) folgende Zahlenangaben für das statistisch kontrolirte "Europa" mit Unterscheidung von "West- und Osteuropa" beifügen:

Perioben	Europa	Jahre	Westeuropa	Jahre	Oftenropa
180120	31,5	1801-20	28,0)	_	
182130	30,0	182180	26,1		
1831 - 40	31,s	1881-40	27,		
1841—50	3 0ء	1841—45	25,	1801-60	ە,88
1851 - 60	30,s	1846 50	27,8		
1861—65	ه, 29	185155	26,		
186670	30,0	1856 - 60	ام 25		

^{1894. 3.} Heft.) Der Berfasser kommt auf Grund von Beobachtungen über die Sterblickeit in den Alöstern Engelberg, Einsiedeln, Muri-Gries sowie der evangelischen Geistlicken im Thurgan zu dem Ergebniß, daß die Bevölkerungskreise erwachsener Personen, welche den Stoff zu den Beobachtungen lieserten, sich vom 20ten Altersjahre an auswärts durch alle Alter im 19. Jahrhundert durchschnittlich ganz erheblich günstigerer Sterblichseitsverhältnisse zu erfreuen hatten, als in beiden früheren Jahrhunderten, wobei jedoch zwischen dem 17. und 18. Jahrhundert ein einseitiger und anhaltender Unterschied nicht festzustellen ist. — Dem Berfasser entgeht es nicht, daß er es mit "beschrünkten und in Bezug auf den Beruf der beobachteten Personen einseitigen Stichproben" zu thun hat. Er spricht demgemäß den Wunsch aus, daß seine Bersuche bald überholt werden möchten. — In der That wird man nicht umhin können, dei der vorliegenden Forschung Durrer's größeres Gewicht auf die weiteren Anregungen, die sie bietet, als auf deren konkrete Ergebnisse zu legen.

Perioden	Europa	Jahre	Besteuropa	Jahre	Ofteuropa
1871—75	30, 4	186165	م,25	186165	36.s
187680	28,s	186670	26,	186670	35,s
188185	28,	187175	26,5	1871—75	37,0
188690	27,3	187680	24,9	187680	35,1
	·	188185	د,24	188185	34.2
•		188690	23,4	1886—90	38.3

Rawson B. Nawson hatte auf Grund der thunlichst für die Periode 1865/88 gesammelten Nachweise folgende große Durchschnitte der Sterbezissern gefunden: Europa ohne Rußland 25,s, Rußland 35,7, Europa mit Rußland 28,1. Bei Zerlegung von Europa in vier Abschnitte fand er für Osteuropa (Rußland) 35,7, Zentraleuropa 28,3, Sübeuropa 25,3, Nordswesteuropa 20,6.

Dafür, daß an dem neuzeitlichen Rückgang der Sterbeziffer die Städte stark betheiligt sind, dienen die oben (S. 223) für Preußen mitgetheilten Zahlen als Anhalt. Hier sei zur weiteren Flustrirung noch darauf hingewiesen, daß im Jahrzehnt 1885/94 die preußische Sterbeziffer im Ganzen von 27,0 auf 23,1, die Berliner Sterbeziffer dagegen von 25,7 auf 18,5 zurückgegangen ist. Der starke Rückgang der Münchner Sterbeziffer ist daselbst gleichfalls bereits berührt.

Als Kuriosum sei schließlich noch erwähnt, daß es auch nicht an einem Bersuche gesehlt hat, die Schwankungen der Sterbezisser mit der Planetendewegung in Berbindung zu sehn. B. G. Jenkins glaubt aus der Bersolgung der englischen Sterbezisser sür 1838—1880 herause gefunden zu haben, daß deren niederster Stand seweils mit dem Perihelion dzw. Aphelion des Planeten Jupiter zusammenfällt (On a produdle connection detween the yearly death-rate and the position of the Planet Jupiter in his ordit; Journal of the Statistical Society. March 1879. S. 330 u. st.)

Litteratur zu §§ 65 u. 66. J. P. Süsmilch, Die göttl. Ordnung 2c. IV. Ausgabe (v. Baumann). Berlin 1798. I. Theil S. 72 u. ff.; III. Theil S. 50 u. ff. — Fr. d'Ivernois. Sur la mortalité proportionelle de quelques populations considerée comme mésure de leur aisance et de leur civilisation. (Bibliothèque universelle Octobre 1832.) Genève 1832. --2. Mofer, Die Gefetse der Lebensdauer. Berlin 1839. S. 104 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handbuch ber Bopulationiftif. Ulm 1841. S. 207. — E. Ducpét iaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Brux. 1844. S. 4 u. ff. — J. Hain, Lehrbuch ber Statistik bes bsterr. Raiserstaates I. Wien 1852. S. 425 u. ff. — (E. Engel) Bewegung ber Bevölkerung 2c. (Statift. Mittheil. aus bem Königr. Sachsen.) Dresben 1852. S. 50 u. ff. — A. Guillard, Éléments de statistique humaine. Paris 1855. S. 296 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. Paris 1856. S. 277 u. ff. — J. E. Bappaus, Allgem. Bevollerungsftatiftit. I. Leipzig 1859. S. 180 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. 2 ed. I. Paris 1865. S. 476 u. ff. — Fr. Desterlen, Handbuch der med. Statistik. Andingen 1865. S. 94 u. ff., S. 255 u. ff. — 28. Gifi, Die Bevollerungsstatistit ber schweizer. Gibgen. Aarau 1868. S. 123 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Brux. 1869. S. 279 u. ff. — G. F. Anapp, Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1868. S. 111. — G. Hopf, Ueber bie allgem. Natur bes Geburts- und des Sterblichkeits- verhältniffes (Zeitschr. bes igl. preuß. Statist. Bureau 1869. S. 1 u. ff.) — G. Mayr, Die Gefegmäßigkeit im Gefellichaftsleben. München 1877. S. 291 u. ff. - B. Legis, Ginleitung in die Theorie der Bevölkerungsstatistik. Straßburg 1875. S. 30 u. ff. — R. Zampa, La demografia italiana etc. Bologna 1881. S. 81 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 9 u. ff., S. 104 u. ff. — M. Haushofer, Lehre und Handbuch der Statistik. 2. Ausl. Wien 1882. S. 136 u. ff. — A. v. Dettingen, Die Moralftatistil 2c. 3. Aust. Grlangen 1882. S. 664 u. ff. — G. Roch, Der Bevöllerungs: wechsel in ben Jahren 1880 und 1881 2c. (Statistit des Hamburgischen Staats. Heft XII. II.) Samburg 1883. S. 45. — Rawson W. Rawson, International Statistics illustrated by Vital Statistics of Europe and some of the United States (abgebrudt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. I., 1 u. 2, 1886 S. 163 und im Journal of the Stat. Society 1885 S. 505 u. ff.). - G. U. Schimmer, Die Ergebniffe ber Bevölkerungsbewegung in Nieber-Desterreich, Tirol und Borarlberg im Jahre 1885 nach der Höhenlage der Wohnorte, Sep.-Abdr. aus der Statist. Monatofchrift. Wien 1887. S. 12 n. ff. - A. Bogt, Ueber Die Berechnung ber Mortalitätszahlen. (Beltschr. f. schweizer. Statistit 1887. S. 174 u. ff.) — J. Wernide, Das Berhältniß ber Geborenen und Geftorbenen in hiftor. Entwidlung zc. Salle 1889. S. 26 u. ff. - S. Defters

gaard, Grundzüge ber Theorie ber Statistif. Jena 1890. S. 161 u. ff. — (B. Rollmann), Die Bewegung der Bevöllerung 2c. (Statist. Nachr, über das Großh, Olbenburg. XXII. Best. 1890. S. 26 u. ff.) — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 4 u. ff.; S. 226 u. ff. – J. Rychna, Ueber d. Salubritätsziffer. Statift. Monatsschr. Wien 1891. S. 175 u. ff. — F. Prest, Der Mortalitats-Coeffizient als Salubritatsziffer. Statift. Monatsichrift. Bien 1891. S. 634 u. ff. (Man vgl. hierzu meine Litteraturanzeige im Allgem. Statift. Archiv. II. 2. Zübingen 1892. S. 670 u. ff.) - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 258 u. ff. — Sanitary Progress, (Edinb. Rev. CLXXIII, 1891. S. 65 u. ff.) — J. Körösi, Mortalitäts-Coeffizient und Mortalitäts-Inder. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 305 u. ff.) — J. Körösi, Ueber bie Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Mortalitäts-Inder) in ben Jahrb. für Rat. und Stat. Bb. LXI. Jena 1893. S. 215 u. ff. (Auch abgebruckt im Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. VIII. 1. Rome 1895. S. 188.) — M. Rubin, Zur Berechnung eines internationalen Sterblichkeitsmaßes (Jahrb. für Rat. und Stat. Bb. LXI. Jena 1898. S. 590 u. ff.) — L. v. Bortkewitsch, Art. Sterblichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. ber Staatsw. Bb. VI. Jena 1893. S. 72 u. ff. — Census of India 1891, General Tables Vol. II. London 1893. S. 155. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensbauer. Jena 1893. S. 1 u. ff.; S. 102 u. ff. — A. Bürzburg, Ueber die Bevöllerungsvorgange in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Ginwohnern im Jahre 1892. (Mebig.-ftatift. Mittheil. aus bem R. Gefundheitsamte. II. Bb. 1. Seft. Berlin 1894. S. 91.) — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 128 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 495 u. ff. - Supplement to the 55. Annual Report of the Registrar General of births, deats and marriages in England. London 1895. S. 6 u. ff. — Statift. Jahrb. für bas Deutsche Reich. XVII. Jahrg. 1896. Berlin 1896. S. 9. — Brattaffevic, Die Sterblichkeit in ben größeren Städten Desterreichs im Jahre 1895. (Statist. Monatsschr. 1896. S. 119 u. ff.) - Die Ghefchliegungen, Geburten und Sterbefalle im Deutschen Reich im Jahre 1894. (Bierteljahrsheft zur Statistik des Deutschen Reichs. 1896. I. S. 56.) — Rumelin (v. Scheel), Die Bevölkerungslehre. (Handbuch ber Polit. Dekonomie, herausgeg. von v. Schönberg. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 891.) — L. Bodio, Movimento della popolazione etc. Morti. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 67. Die besonderen Sterbezissern beiber Geschlechter. Das einsache Berhältniß ber Jahl ber Gestorbenen beiber Geschlechter bietet bei Weitem nicht bas hohe sozialwissenschaftliche Interesse wie bas Geschlechtsverhältniß ber Geborenen. Im Großen und Ganzen ist selbstverständlich für ben Finalabschluß ber Bevöllerungsbewegung bes Menschengeschlechts bas Geschlechtsverhältniß ber Gestorbenen jenem ber Geborenen gleich. In den einzelnen konkreten Beobachtungsgebieten und Zeiträumen ergeben sich Verschiedungen durch Wanderungen und ferner durch die mit der steigenden oder abnehmenden Geburtenzahl kombinirte Wirkung der verschiedenen Sterbensintensität beider Geschlechter, welche in den für jedes Geschlecht gesondert berechneten Sterbezissern ihren Ausbrucksindet und demgemäß erkennen läßt, in wie fern ein Unterschied in der verhältnißmäßigen Aufstauung von Lebenden gegenüber dem sortlausenden Anspruch des Todes bei beiden Geschlechtern besteht.

Das bloße Geschlechtsverhaltniß ber Gestorbenen zeigt ben letteren Einsluß untrennbar vermischt mit bem prajubiziellen Einsluß bes Geschlechtsverhaltnisses ber Geborenen. Die bezüglichen Zahlen find beshalb von geringerem Interesse.

Leiber begnügen sich die amtlichen statistischen Veröffentlichungen nicht selten mit dieser Berechnung, so auch das Statist. Jahrduch des Deutschen Reichs, welchem zu entnehmen ist, daß z. B. in den Jahren 1893 und 1894 das Geschlechtsverhältniß der Gestorbenen einen Männerüberschuß von 107,2 dzw. 108,2 auf 100 Weiber gegenüber einem Anabenüberschuß der Gedorenen von 106,1 dzw. 105,8 auf 100 Mädchen ergiebt. Solche Jahlenverhältnisse lassen nur ahnen, daß ein Unterschied der Sterbensintenstät der beiden Geschlechter zu Ungunsten der Männer besteht, weil das statistische Bild durch die Wanderungen und die Schwankungen der Gedurtenund Sterbehäusigkeit getrübt wird. Sin Auswanderungsland, welches mehr Männer abgiebt, zeigt naturgemäß ein zu günstiges, ein Sinwanderungsland ein zu ungünstiges Ergebniß für die Männersterblichkeit. So erklärt es sich, daß Bobio bei der Ermittlung des Geschlechtsverhält-

nisses der Gestorbenen für 1865/83 Frland (und auch Schottland) mit einem Gleichgewicht der Geschlechter bei den Sterbesällen vorsand, dagegen Rumänien, Serbien, Griechenland mit einem Ueberschuß von 16, 12, 11 Proz., wobei allerdings wohl zweifellos mangelhafte Registrirung weiblicher, insbesondere jugendlichster Sterbfälle mitwirkt.

Dagegen bietet die Berechnung der besonderen Sterbezisfern beider Seschlechter einen klaren und knappen Ausdruck für den Sesammtesselt der verschiedenen das männliche und das weibliche Leben begleitenden Sterbegefahren. Die Anwendung dieser einsachen Berechnungsweise ist hier darum in hervorragendem Maße zulässig, weil im Segensatz zu allen übrigen natürlichen und sozialen Qualiszirungen die Geschlechtseigenschaft eine konstant und unverändert durch alle Altersperioden des Lebens hindurch verbleibende ist. Auch die Unterschiede im Altersausbau, welche die Bergleichung der allgemeinen Sterbezissern verschiedener Bevölkerungsmassen beeinträchtigen, treten in der Hauptsache in den Hinterschafter für die nämliche Bevölkerungsmasse in Frage ist; denn unter normalen Entwicklungsverhältnissen gestalten sich die Umstände, welche die Besehung der verschiedenen Altersklassen beeinslussen, für beide Seschlechter in der Hauptsache gleichartig. Nur dei Bevolachtungsgebieten mit abnormen Wanderungserscheinungen, welche sir beide Seschlechter verschiedenartig sind, greist auch hier das störende Element des verschiedenartigen Altersausbau's ein.

Bei dem großen Interesse, welches sich an die Berechnung der besonderen Sterbezissern beider Geschlechter knüpft, ist die vielsach obwaltende Vernachlässigung dieser Berechnung bezw. der hiezu erforderlichen Gliederung der grundlegenden Nachweisungen nach dem Geschlecht, zu bedauern. Dies gilt namentlich von den im Uedrigen durch ihr reichhaltiges geographisches und sachliches Detail ausgezeichneten Berechnungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes in Berlin, welches weder in den Jahresausweisen über die Bevölkerungsvorgänge in deutschen Orten mit 15 000 und mehr Ginwohnern, noch in der seit 1892 für 94 Prozent der deutschen Bevölkerung eingesührten werthvollen Jahresstatistik der Todesursachen besondere Sterbezissern für beide Geschlechter bietet.

Gin allgemein beobachtetes Ergebniß ber Differenzirung ber Sterbeziffer nach bem Geschlecht ist die burchweg höhere Intensität des Sterbens bei dem mann-lichen Geschlecht.

Den internationalen Zusammenstellungen in Band 44 N. F. der Statistit bes Deutschen Reichs entnehme ich folgende Zahlen:

Länder	Periode	männl.	iffer be s weibl. lechts	Sest man bie männs- liche Sterbeziffer = 100 so ergeben fich für bie weibliche Sterbeziffer
Galizien, Bukowina	1871—80	38,9	35,3	91
Spanien	1861—70	81,0	29.0	91
Best-Desterreich	1871—80	31,4	27,2	87
Italien	1872-80	30,s	29,s	96
Deutsches Reich	_	28,6	25,s	88
Rieberlande	1871—80	25,2	23,4	98
Schweiz		OF.	22,1	88
Frantreich	1872—80	28,2	21,6	98
Finnland	187180	23,1	21,4	98
Broßbritannien	,,	22,7	20,2	89
Dänemari	5	20.1	18,9	94
Briechenland	"	19,8	19,5	98
Schweben	"	19,1	17,4	91
Frland	, ,	18,	17,7	94
Norwegen	"	17,6	16,4	98

In allen hier in Betracht gezogenen Ländern ift hiernach die Sterbensintensität des mannlichen Geschlechts größer. Am geringsten ist der Unterschied in Griechenland (wo allerbings die Grundlagen der nachweise ber Zuverläffigkeit entbehren) und in Italien, wo auch

übereinftimmenb hiermit ber Mannerüberschuß bei ber ftebenben Bevöllerung fehlt.

In den neuesten "Confronti internazionali", welche mir durch die Gate meines verehrten Freundes Bodio für das vorliegende Buch im Bürstenabzug zur Berstägung stehen, war ursprünglich die Berechnung der besonderen Sterbezissern beider Geschlechter nicht in Ausssicht genommen. Auf meine Anregung hatte Bodio die Güte die Berechnung nachträglich durchssühren zu lassen und deren Ergebnisse mir zur Verfügung zu stellen. Ich kann deshalb den obigen Jahlen aus dem Band 44. N. F. der Reichsstätistit nachstehende Zusammenstellung ansreiben, welche die neuzeitliche Gestaltung dieser besonderen Sterbezissern in den ersten Jahren des letzten Jahrzehnts dieses Jahrhunderts in internationaler Uebersicht darlegt:

Länder	Berio be	Sterbeziffer bes männl. wetbl. Geschlechts		Sest man bie mann: liche Sterbeziffer = 100, fo ergeben fich für bie weibliche Sterbeziffer	
Italien	1890—94	26.2	25,4	98	
Frantreich		23.s	21,6	92	
Schweiz	1890—94	د. 21	19,5	. 91	
Belgien		21.0	19,8	90	
Niederlande		20,8	19,2	92	
Deutsches Reich		25,0	22,5	90	
Breußen	1890-94	24,5	22,0	89	
Bayern		28,3	25,5	90	
Sachsen		27.7	23,9	86	
Württemberg		26.	23,7	90	
Desterreich 1)		29,8	26,	90	
Ungarn		88.7	32,	96	
England u. Wales		20,4	17,	89	
Schottland		19,	18.7	95	
Irland		18,4	18,5	100,	
Schweden		17,8	16.7	91	
Norwegen		18,3	16.5	91	
Dänemark		19,7	18,3	93	
Kinnland		22,3	20,4	ı 92	
Massachusetts		20.7	19,0	92	
Connecticut				91	
		ە,20 م	18,7	98	
Rhode Filand		20, ₄	19,0		
Japan	1890—98	21,7	21,1	97	

Im Ganzen hat es hiernach ben Anschein, als sei mit ber neuzeitlichen Abminderung ber allgemeinen Sterbeziffer zugleich eine Berminderung des Abstands der männlichen und der weiblichen Sterbeziffer eingetreten. Doch tritt dies nicht in allen Ländern gleichmäßig hervor. Auffällig ist das neuzeitliche Berhältniß der Sterbfälle in Irland, wo die weibliche Sterbezisfer sich etwas höher stellt als die männliche. Beachtenswerth ist auch der geringe Abstand beider Sterbezisfern in Japan, der aber immer noch etwas größer ist als der für Italien nachgewiesene.

Bemerkenswerth ift, daß sich auch in Indien (nach den Schätzungen für das Jahrzehnt 1881/91) eine geringere Sterbensintensität der Frauen, und zwar relativ fogar noch etwas stärker als in Italien ergiebt, wie aus folgenden, den "General Tables Vol. II" des Consus of India 1891

entnommenen Rablen bervorgebt:

	Sterbe	aiffer	Weibliche Sterbeziffer auf eine
	männi.	meibl.	männliche Sterbeziffer von 100
Madras	38,0	85,0	92
Bombay	36 _A	34,4	94
Nordwestliche Provinzen	38,6	37, s	98
Bengalen	45,9	43,s	95
Punjab	87,0	34,0	94
Indien	40,6	38,6	95

¹⁾ Ohne Militar.

Hierburch wird die Annahme, daß die erheblichere Sterblichkeit der indischen Frauen Ursache des dort vorhandenen, angeblich sehr erheblichen Männerüberschusses sei, erschüttert und eine weitere Bestärkung der Vermuthung geschaffen, daß der Männerüberschuß dort — in Folge von Auslassungen weiblicher Personen — viel größer erscheint, als er thatsächlich ist.

Der Spannrahmen bes Unterschiebs ber männlichen und weiblichen Sterbeintensität bewegt sich nach obigen Zahlen — abgesehen von Irland — ungefähr zwischen 2 ½ bis 15 Proz. Neberschuß ber männlichen Sterblichkeit. Bei dem für gründliche Erforschung dieses Verhältnisses erforderlichen Herabgehen zu kleineren Beobachtungsgebieten und durchgreisender Anwendung der statistisch-geographischen Methode werden sich die Spannrahmen etwas erweitern. Soweit übrigens dis jeht in das geographische Detail gehende Berechnungen vorliegen, macht sich in räumlicher Beziehung die Wucht der in diesem Verhältniß liegenden Ereignißgesehmäßigkeit darin geltend, daß selbst bei kleinen Gebietstheilen und kurzen Beobachtungsstrecken — mit nur etwa 1000 bis 2000 Sterbsällen — diese Gesemäßigkeit noch erkenndar ist. Dies zeigen z. B. die hier einschlägigen sehr lehrereichen oldenburgischen Berechnungen. (Siehe unter Litteratur.)

Auch eine gründliche zeitliche Bergleichung ber Bewegung ber besonberen mannlichen und weiblichen Sterbeziffern verspricht beachtenswerthe Klärung einzelner Borgänge, welche ausnahmsweise die im Nebrigen ziemlich gleichmäßige zeitliche Gestaltung beider Gattungen von Sterbeziffern beeinfluffen (z. B. bezüglich der Kriegsereignisse, der Krisenvorgänge, gewisser das eine Geschlecht stärker als das andere belastender Krankheiten); unter dem letzteren Gesichtspunkte erscheint eine durchgreisende Gliederung der Todesursachenstaltstät nach dem Geschlecht unbedingt geboten.

Bon besonderem Werth ist die Frage, inwieserne sich bei chronischen Tendenzen der Abnahme oder Zunahme der Gesammtsterblichkeit die beiden Geschlechter verschiedenartig verhalten; nach der englischen Statistik schiene die in der Neuzeit eingetretene Besserung der Sterbeintensität in verstärktem Maße dei dem weiblichen Geschlecht eingetreten zu sein. Gs betrug nämlich der Minderbetrag der weiblichen Sterbeintensität in Prozenten der männlichen:

```
im Jahrzehnt 1841—50 6,7 Proz.,
" 1851—60 7,5 "
1861—70 9,0 "
" 1871—80 11,1 "
1881—90 10,0 "
```

Hinsichtlich ber sachlichen Differenzirung ber besonderen Sterbezissern beiber Geschlechter ist — wie auf dem ganzen Gebiete der Sterblichkeit — die Unterscheidung nach Altersklassen das Bedeutsamste. Soweit solche Unterscheidungen vorliegen, zeigt sich allenthalben, daß die Regel der größeren Sterbeintensität der Männer in den mit der geschlechtlichen Entwicklung und Gebärthätigkeit der Frauen zusammenfallenden Altersftusen eine Ausnahme erleidet; außerdem scheinen nach Bölkerstämmen Berschiedenheiten hinsichtlich des Berhältnisses der Sterblichkeit beider Geschlechter in den übrigen Altersklassen zu bestehen, welche noch weiterer Aufklärung durch sorgsame Detailstudien bedürfen.

Dem von Bestergaard ausgeworsenen Bedenken, ob darauf nicht eine in ausgiebigem Maße stattsindende Unterdeklarirung des Alters der weiblichen Personen von Einsluß sei, dürste eine im Ganzen ausschlaggebende Bedeutung nicht beizumessen sein. Immerhin aber spricht Manches daßur, daß diesem Umstand gewisse Unebenmäßigkeiten in den Zahlenergebnissen sie Altersklassen von 15—20, dzw. 20—25 und 25—85, wie sie z. B. bei den unten folgenden englischen Zahlen sich ergeben, zuzuschreiben sein dürsten. Wenn von den 25—35 jährigen Lebenden sich viele weibliche Personen sälschlich in die Altersklasse 20—25 einschätzen, kann sich sür dies eine scheindar zu günstige, für die Altersklasse 25—35 Jahre dagegen eine gegenüber der wirklichen zu ungünstige Sterbeintenstät ergeben. Zur Jlustrirung dienen die in dieser

Hinsicht sehr sorgfältigen englischen Berechnungen, aus welchen es mir gestattet sein möge, mit einem Borgriff auf ben Inhalt bes nächsten Paragraphen, folgende Zahlen aus dem ersten und lesten Rabrzehnt des Halbigbrhunderts 1841/90 zu entnehmen:

		(England und W	ales:			
0114 2	1841/50		Die weibl. Sterbes giffer ift niebriger	188	1/90	Die weibl. Sterbe- giffer ift niebriger	
Alters: flassen	Männl. Sterbeziffer	Beibl. Sterbeziffer	(—) ober höher (+) als bie männl. um Prozente ber letzteren	Männl. Sterbeziffer	Weibl. Sterbeziffer	(—) ober höher (+) als bie männl. um Prozente ber letzteren	
0- 5	71,20	61,00	— 14,s	61,00	51,90	— 15, 7	
510	9,18	8,89	— 2,9	5,34	5,25	1,7	
10—15	5,19	5,42	+ 5,9	2,94	9,00	+ 5,1	
15-20	7,05	7,88	+ 11,8	4,30	4,40	+ 0,s	
20-25	9,50	9,08	- 4,4	5 71	5,51	a, 3 —	
2535	9,94	10,55	+ 6,1	7,78	7,84	— 5,0	
3545	12,85	12,91	+ 0,5	12,85	10,55	- 14,6	
4555	18,22	16,04	— 12,0	19,28	15,04	— 22, 0	
5565	31,sı	28,44	10,s	84,66	28,40	— 18, 1	
65—75	67,51	60,97	9,7	70,17	60,08	- 14,4	
75 u. darüber	168,56	157,89	— 6,з	162,18	147,82	9,2	
3m Ganzen	23,11	21,58	6,1	20,22	18,01	— 10,9	

An ber im Ganzen überaus gunftigen neuzeitlichen Gestaltung ber Sterblichkeit in England find hiernach die weiblichen Altersklassen von 10 bis 20 Jahren verhältnißmäßig weniger betheiligt als die nämlichen mannlichen Altersklaffen. Sehr beutlich tritt die geringere Gefährbung ber jungften weiblichen und noch mehr jene ber höheren Alteraflaffen bervor, die nur bei ben alleraltesten Personen wieder etwas zurückritt. Für bie altere Reit (1841/50) ergiebt fich auch für die breißiger Jahre eine Mehrgefährbung ber Frauen; boch barf nicht überseben werben, daß vermuthlich damals die Bersonenverzeichnung und die Registrirung der Altersangaben fowohl bei ber Bolkszählung als im Stanbesregister unvollständiger und ungenauer als heute war. — Die umfaffende Bufammenstellung über bas Berhaltniß ber Sterbeziffern beiber Geschlechter, welche im Band 44 ber Statistit bes Deutschen Reichs N. J. S. 69 gegeben ift, läßt übrigens ersehen, bag in ben einzelnen ganbern namhafte Unterschiebe besteben. Bahrend in Beft-Defterreich nur von 10 bis 15 Jahren bie weibliche Sterbegiffer hober nachgewiesen ift, fteht fie in Galigien und Butowina von ber Alteretlaffe 15/20 mit Ueberspringung ber nächsten (20/25) weiterhin fast burchweg höher; Aehnliches ergiebt fich in Italien, wo die bobere weibliche Sterbeziffer icon mit ber Alterstlaffe 2/8 anbeben foll. (Bierin hatte man alfo eine brauchbare Erklarung für bas Entstehen bes fübofteuropaifchen Mannerüberschusses ber Lebenden.) Die Schweiz zeigt ein Uebergewicht ber weiblichen Sterbeziffer nur bei 10/15 und 15/20, in Frankreich tritt ein folches von 5/10 bis 30/85 mit ber verdächtigen Unterbrechung von nur 78 Proz. für 20/25 (falsche Deklarationen!) hervor. In Frland foll bas Uebergewicht der weiblichen Sterbeziffer schon mit bem 2. Lebensjahre beginnen und bis zum Abschluß der Altersklasse 15/20 bauern. Für die Rieberlande und Dänemark wäre eine ftarte Bertretung ber höheren Weiberfterblichfeit in ben Alterstlaffen von 25 bis 40 Jahren charakteristisch, während in Schweden und Norwegen nur für die Alterkklassen 10/15 ein fcmacher Ueberfchuß erkennbar ift. - Offenbar beburfen biefe auf die Beriode 1871/80 fich beziehenden internationalen Studien einer Erganzung durch Heranziehung neueren Materials schon beshalb, weil angenommen werben barf, baß bie Bollständigkeit und Genauigkeit ber Ermittlung der Personenzahl bei Bolkszählungen und Sterbfallverzeichnungen und ber Altersangaben für dieselben in den statistisch zivilisirten Ländern in Zunahme begriffen ift, so daß die neueren Ergebnisse an innerem Werth den älteren voranstehen.

Sundbarg (siehe unter Litteratur) giebt für 1871/80 nachstehende Berechnung ber mannlichen und weiblichen Sterbeziffern nach bem Alter für "Besteuropa":

Alters: Flassen	Sterbe	differn	Männliche Sterbeziffer in Prozenten	Alter&= Klaffen	Sterbeziffern		Männliche Sterbeziffer in Prozenten	
	männl.	wetbl.	ber weiblichen		männl.	weibl.	ber weiblichen	
0- 5	94,82	83,52	114	4550	16,98	13,47	126	
510	8,83	8,84	100	50-55	21,82	17,29	126	
1015	4,40	4,85	91	5560	28,87	23,99	120	
15-20	5,87	6,12	96	60-65	40,23	35,68	118	
20-25	9,10	7,68	119	65-70	59,21	54,70	108	
25-30	9,21	9,17	100	70—75	91,20	85,17	107	
3035	9,97	10,14	98	75—80	136,83	127,48	107	
35-40	11,61	11,94	103	80 u. barüber	222,83	214,71	103	
40-45	18,98	11,99	116					
				Im Ganzer	n 26,86	24,44	110	

Hiernach bliebe als großes Durchschnittsergebniß für westeuropäische Verhältnisse solsender einfacher Entwicklungsgang: In der frühesten Jugend überschießt die männliche Sterbezisser erheblich, von 5 dis 10 Jahren ist der Gleichstand erreicht, dann tritt, nur unterbrochen durch das unausgeklärte entgegengesette Verhalten für 20/25 (siehe oben Frankreich!), die günsstigere Gestaltung der männlichen Sterbensintensität hervor; vom 35. Jahre ab wird die männliche Sterbezisser, dis zum 55. Lebensjahre steigend, sehr stark überschüssisse; dei dem Ueberschuß bleibt es dis an's Ende, doch ist er in ständigem Abnehmen, und in den höchsten Altersklassen (über 80 Jahre) wird nahezu der Gleichstand der Sterbezissern erreicht.

So verschiedenartig auch im Einzelnen das wechselseitige Berhalten der Sterbensintenstät beider Geschlechter ist, so treten doch für jedes Beobachtungsgebiet charakteristische Gesesmäßigkeiten besselben in die Erscheinung. Daraus folgt, daß eine gründliche Ersorschung jeder anderweitigen Gliederung der Sterblichkeit, z. B. nach Beruss und Vermögensschichten, die

fekundare Berudfichtigung ber Unterscheibung nach bem Geschlecht etheischt.

Sitteratur. Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 225 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 67 u. ff. — (P. Rollmann) Die Bewegung der Bevölkerung. Statisk. Nachr. über das Großh. Oldenburg. XXII. Helsingfors 1890. S. 100 u. ff. — A. Boxström, Jemsörande Besolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 268 u. ff. — Statistik des Deutschen Reichs. N. F. Bd. 44. Berlin 1892. S. 60 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Besolkningsläran. Stockholm 1894. S. 36. — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 142 u. ff. — Supplement to the 55. ann. Rep. of the Reg. General etc. in England. Part. I. London 1895. S. VII.

§ 68. Das Sterbeverhältniß nach bem Alter. Bon allen statistisch ersaßbaren Differenzirungen ber Sterbemasse ist jene nach bem Alter ber Gestorbenen die bebeutungsvollste. Die Abhängigseit des Sterbens der Menschen von ihrem Alter stellt sich in der Massenerscheinung dieses Sterbens in eigenartiger Gesemäßigkeit dar, welche gegenüber anderen, für das Sterben bedeutsamen Momenten so ausschlaggebend ist, daß keine Untersuchung der Sterbeverhältnisse darauf Rücksicht zu nehmen unterlassen dars. Es ist deshalb auch in den bisherigen Erörterungen über die Sterblichkeit mehrsach ein Borgriff auf eine sekundäre Kombination der Nachweise mit der Altersgliederung der Gestorbenen nothig gewesen.

Zur Sicherstellung genauer Erkenntniß der Sterblichkeit nach dem Alter ist zunächst erforderlich: genaue Feststellung der individuellen Altersverhältnisse der Gestorbenen in den Sterberegistern, welche weltliche oder kirchliche Berwaltungsorgane führen, und genaue Uebernahme dieser Feststellung in die für die statistischen Zwecke zu fertigenden Auszige. Das Richtigste ist, das Alter dis auf den Tag genau dadurch sestzulegen, daß zu dem Sterbedatum das Geburtsdatum des Gestorbenen (beides nach Kalenderjahr, Monat und Tag) angegeben wird. Dies ist der in der Urkunde vorzunehmenden Ausrechnung des individuellen Alters der Gestorbenen nach Jahren, Monaten und Tagen vorzuziehen. Die summarische Angabe nur des Alters in Jahren ist ungenügend.

Bichtig ist weiter, daß die statistisch-technische Ausbeutung ber Angaben über die Altersverhältniffe richtig erfolge. Hierbei find namentlich zwei Punkte zu beachten. Bei ber Ausbeutung ber Angaben muß burchweg bie Unterscheidung ber einzelnen Rahre festgehalten werben'), und babei ift weiter fur jebe einzelne Alterstlaffe ber Geftorbenen beren Bertheilung auf bie amei Ralenderighre ber Geburt nachaumeifen, aus benen bie Angehörigen jeber einzelnen Alteraflaffe herrühren. (Ber im ersten Lebensjahr mahrend bes Jahres 1895 gestorben ift, war entweber im Sahr 1895 ober im Jahr 1894 geboren, u. f. w. bei jeber einzelnen Alteretlaffe.) Bei biefer Ausbeutungsweife tann hiernach bie Sterbemaffe fowohl nach ben fubjektiven Alters= zeitrahmen als nach den objektiven Zeitrahmen der einzelnen Kalenderjahre unterschieden werden. Für bas jungfte Alter, insbesondere bas erfte Lebensjahr, ift eine weitere Unterscheidung ber Altersverhältniffe nach Altersmonaten, baw. Alterswochen, baw. Alterstagesgruppen und Alterstagen munichenswerth. (Alls beachtenswerthes Muster bient bie Glieberung ber preußischen Statistik, welche für das erste Lebensjahr folgende, durchweg mit Geschlecht bzw. Unehlichkeit tombinirte Unterscheidung bietet: Bor Bollenbung bes erften Monats Geftorbene; Alter in Tagen: Tobtgeborene; über 0 bis 1 Tag; über 1 bis 2 Tage; über 2 bis 3 Tage; über 3 bis 4 Tage; über 4 bis 5 Tage; über 5 bis 6 Tage; über 6 bis 7 Tage; über 7 bis 8 Tage; über 8 bis 9 Tage; über 9 bis 10 Tage; über 10 bis 11 Tage; über 11 bis 12 Tage; über 12 bis 13 Tage; über 13 bis 14 Tage; über 14 bis 15 Tage; über 15 bis 30 (31) Tage; jufammen über 0 bis 1 Monat; über 1 bis 2 Monate u. f. w. nach ben einzelnen Lebensmonaten bes ersten Lebensjahres.) Bollfommen befriedigend ift die Ausbeutung dann, wenn auch die Rombination mit dem Kamilienstand auf die einzelnen Altersjahre erstreckt wird. Durchaus verwerflich ift jebe Bufammenfaffung mehrerer einzelner Jahrestlaffen ju größeren, j. B. 5- ober 10jabrigen Altersgruppen. Alls Nothbehelf bei bem früher allgemein bestehenden Suftem ber bezentralisirten Ausbeutung ist eine solche Zusammenfassung entschulbbar; bei zentralisirter Ausbeutung des Materials giebt es dafür keine Entschuldigung mehr. Gleichwohl kommt dieses Berfahren auch in diesem Falle, insbesondere in England, noch vor, wo es im Zusammenhang mit der veralteten Anwendung der Technik der Strichelung zu fteben scheint. (Man vgl. Bb. I Theoretische Statistik § 38.) Die Meinung mathematisch veranlagter Statistiker, man könne hinterher burch Interpolation eine thatfächliche Unterscheibung, die man hatte machen konnen, aber nicht gemacht hat, erfetzen, und diefer Erfatz fei wohl gar noch beffer als das objettive Bild ber Thatsachen, ist burchaus irrig. Es ist beshalb bebauerlich, daß die wiederholt von internationalen Autoritäten — zuleht vom Internationalen Demographischen Kongreß in Bien, 1887 — geäußerten Bünfche nach Berückschigung aller einzelnen Jahre noch nicht allenthalben Berücklichtigung gefunden haben. Hat man statt einzelner Altersjahre willkurlich gebildete Gruppen vor fich, so wird sehr leicht die internationale Bergleichung gestört, wie dies namentlich bei der sehr willfürlichen englischen Gruppenbilbung der Fall ift, welche im ersten Lebensjahr die beiden ersten Quartale und das zweite Halbjahr unterscheibet, sobann die einzelnen Lebensjahre nur bis zum 5. Jahre, von da ab bjährige Altersgruppen bis zum 25. Lebensjahre und fodann 10jährige bis zum 85. Lebensjahre bildet, von welchem ab Alles in eine Gruppe zusammengeworfen ift.

Nicht unerwähnt kann bleiben, daß die deutsche Reichskatistik als solche von der Unterscheidung der Sestorbenen nach dem Alter überhaupt nichts weiß, diese ganze Unterscheidung vielmehr der partikularstatistischen Berwaltung in den Ginzelstaaten anheimgegeben ist. Die Mangelhaftigkeit der Fürsorge für die Ausgestaltung der sozialen Buchführung über die Bevölkerungsbewegung im Deutschen Reiche tritt an diesem Punkt besonders deutlich hervor.

(Bgl. oben § 49, letter Abf.)

Die Bebeutung ber Nachweise über die Altersschichtung ber Gestorbenen ist eine boppelte. Die Nachweise sind an sich bebeutungsvoll, insoferne sie die Morphologie der Sterbemasse gemäß ihrer Zusammensehung aus den verschiedenen Altersklassen ersichtlich machen. Sie sind aber außerdem dadurch bedeutungsvoll, daß sie mit der entsprechenden gleichartigen Schichtung der lebenden Bevölkerung in Beziehung geseht und daraus die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen abgeleitet werden.

a) Die Morphologie ber Sterbemasse an sich.

Die Morphologie ber Sterbemaffe nach bem Alter wird in vollem Umfange bann erfichtlich, wenn nicht nur die einzelnen Alterstlaffen unterschieden, sondern babei auch

¹⁾ Hier ist hervorzuheben, bag in Babern, Dant bem Eingreifen F. B. W. v. Hermann's, bie Sterbfälle schon lange vor ber Sinführung bezentralifirter Ausbeutung bes Urmaterials ber Sterbestatistit, nämlich seit bem Jahre 1835/86, nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren untersschen werben.

bie burchgreifenden Kombinationen vor Allem mit bem Geschlecht, sobann weiter mit Familienstand, Tobesursachen, Berufszugehörigkeit und überhaupt möglichst allen Unterscheidungen burchgeführt werden, welche für den Bestand der Lebenden Berücksichtigung sinden. Hier soll jedoch zunächst nur die elementare Unterscheidung nach dem Geschlecht Berücksichung sinden.

Die tabellarischen Nachweise über die Gestorbenen nach dem Alter führen von Alters her die Bezeichnung Sterbelisten oder Tobtenlisten (listes mortusires), eine Bezeichnung, die aus der Zeit stammt, in welcher die Trennung von Erhebungs und Zusammenstellungsformularen in der Statistit unbekannt war. Heute ist die Bezeichnung "Liste" für eine Gattung der Erhebungsformulare vorbehalten und damit auch die Bezeichnung "Sterbeliste" mit Recht außer Uebung gekommen.

Schon die tabellarische Uebersicht ber absoluten Zahl der Sterbfälle nach dem Alter liesert, sofern genügende Massenzahlen vorliegen, einen beachtenswerthen Ueberdlick über ben nach dem Alter eigenartig gestalteten Zug des Todes. Bei der Bielgliedrigseit des dabei sich ergebenden Zahlenmaterials ergiebt aber erst die Entwicklung von Altersquoten der Sterbemasse, d. i. von Gliederungszahlen, welche den verhältnismäßigen Antheil jeder Altersklasse an der einem runden Betrage (z. B. 1000) gleichgesetzten Gessamtzahl der Sterbfälle ausdrücken, einen tiesern Einblick in den Altersausbau der Sterbemasse (der "urne mortusire", wie sie in der französischen statistischen Litteratur wegen der eigenthümlichen graphischen Gestaltung dieses Altersausbaus genannt worden ist).

Als bie wiffenschaftliche Bevollerungestatistit im porigen Jahrhundert fich zu entwickeln anfing, knüpfte fie in hervorragendem Maße an die Altersschichtung der Gestorbenen an und zwar zunächft auf Grund ber Rachweisungen in vereinzelten ftabtischen Sterbeliften. Bielfach alaubte man aus bieser allein einen makaebenden Cinblick in die Frage ber Bestaltung ber menichlichen Lebensbauer ju gewinnen. Seute, nachbem man eingefeben bat, baß aus ber Statistit ber Sterbfälle nach bem Alter allein biefer Einblid nicht zu gewinnen ift, tritt bas Interesse an ber Morphologie ber Sterbemasse an fich in ben hintergrund. Ammerhin ist aber auch ein solches berechtigt. Es bedingt beachtenswerthe soziale Berschiebenheiten, in welcher Art bie Sterbemasse verschiebener Beobachtungsgebiete ober Beobachtungszeiten nach bem Alter aufgebaut ist. Die Sterbemasse ftellt sozial, vor Allem wirthicaftlich etwas wesentlich Anderes bar, je nachdem ber Bruchtheil ber Rinber, ber im probuktiven Alter Lebenben und ber Greise verschiebenartig gestaltet ift. Gin eigenartiger Aufbau ber Sterbemaffe kann gerabezu eine soziale Signatur eines Beobachtungsgebiets barstellen; in biesem Sinne kann als erste allgemeinste Anregung zu weiterer Forschung fogar ber nivellirenbe Gefammtburchschnitt — bas Durchschnittsalter ber Gestorbenen - von Bedeutung sein. Rur barf man aus der Morphologie der Sterbemaffe nach bem Alter nicht mehr folgern, als fie thatsachlich enthält. Man barf baraus, bag unter ben Gestorbenen viele Rinber find, nicht ohne Weiteres folgern, die beobactete Bevölkerung sei besonders kurzlebig, aber ebensowenig baraus, daß unter den Gestorbenen viele Greise find, sie sei besonders langledig. Es ist möglich, daß die einfoldagigen Glieberungszahlen Spmptome einer thatfaclich bestehenden Gestaltung in dieser Richtung finb, aber bies muß erst burch Bergleichung mit ber Geburtenhäufigkeit und bem gefammten Altersaufbau ber Lebenben erprobt werben. Denn es ift klar, baß ba, wo ftarter Rindernachwuchs und Rinderbeftand ift, auch bei gleicher Rindersterblichfeit bie Glieberungszahl für bie geftorbenen Rinber höher fteht. Dasfelbe gilt von ben Aus bemfelben Grunde ift bas Durchschnittsalter ber Geftorbenen, welches aus ber Theilung ber Zahl von Jahren, welche bie innerhalb einer gegebenen Zeitstrede Gestorbenen burchlebt haben (Summe ber tobten Jahre), burch die Zahl ber Gestorbenen gefunden wird, als allgemeiner Ausbrud ber mittleren Bebensbauer

unbrauchbar¹). Es ift nur ein hiftorisch-kontreter Ausbruck bes mittleren Alters einer Sterbegesammtheit; in wie weit die Größe dieses Ausbrucks von der wirklichen Gestaltung der Lebensdauer oder nur vom besonderen Altersausbau der Bedölkerung, aus welcher die Sterbfalle ersolgen, herrührt, ist dabei nicht ersichtlich. Man bedenke nur, daß eine aussterbende Bedölkerung, welche allmählich nur noch aus Greisen bestände, außerordentlich hohe, und umgekehrt eine kräftig sich vermehrende Bedölkerung mit naturgemäß zahlreich ansallenden Kinderleichen eine fehr niedere, mittlere Ledensdauer bätte.

Die Bermechklung bes Durchschnittsalters ber Geftorbenen mit ber mittleren Lebensbauer (vie moyenne) gieht fich burch bie gange altere bevollerungsstatiftifche Litteratur. Roch Mappaus ift baran betbeiligt. Am ftarfften aber mar biefe Bermechslung allezeit in Frantreich, und amar bort auch noch nach Leaont bis auf die neueste Beit (a. B. bei Mireur) vertreten. Die ichmach machfende Bevollerung mit ihrem verhaltnigmäßig ftets fteigenben Greifenbestand und fintenden Rinderbestand lieferte nothwendig fleigende Rahlen für das Durchschnittsalter ber Gestorbenen. Das war fur ben untritifchen Statistiter zu verführerisch, um nicht baraus bie fortichreitenbe Bunahme ber Lebensbauer bes mittleren Frangofen gu folgern. Anzeichen einer Nichtberudsichtigung der Grenzen der Bebeutung, welche für die Gliederungszahlen ber Gestorbenen nach bem Alter festgehalten werben muffen, finben fich übrigens auch in ber beutschen Litteratur bis in Die neueste Beit. Als Beispiel führe ich Die Ginleitung gu ber im Uebrigen außerft werthvollen, vom Raiferl. Gefundheitsamt jufammengestellten Statiftit ber Tobesurfachen für 1893 an. Dr. Rahts meint bort, foweit man fich bas Boblergeben ber Menfchen von einer gewiffen Langlebigfeit abhangig bente, gewinne man von bem jeweiligen Stande biefes Bohlergebens ein ju Bergleichen geeignetes Bilb aus ben Riffern, welche bas Berhaltniß ber in hohem Alter Dahingeschiedenen (60 Jahre und barüber) gur Gefammtgahl ber Geftorbenen ausbrucke. Sehe man g. B. - bemerkt er weiter - fur bas Sahr 1892, bas von je 100 Gestorbenen in Lothringen mehr als 38, bagegen in Berlin taum 16 ein Lebensalter von 60 Jahren erreicht haben, so sei man — zumal wenn solche Wahrnehmungen fich wiederholen - au bem Schluffe berechtigt, bag ben Bewohnern Lothringens burchschnittlich eine febr viel langere Lebensbauer befchieben mar, als ben Bewohnern Berlins, bag erftere alfo ingefundheitlich günstigeren Lebensverhältniffen als diese gelebt haben, mag auch die Gesammtsterbegiffer in Lothringen ein wenig bober als in Berlin gewesen sein. Diese Schluffolgerung, welche bem u. A. von Marc d'Expine gegebenen böfen Beispiele folgt, ist burchaus ungutreffend und um fo auffälliger, als fie mit ben vom Berfaffer gleich barnach berechneten befonberen Sterbegiffern ber alten Leute im biretten Biberfpruch fteht; fie mare nur bann gulaffig, wenn bei biefer besonderen Sterbeziffer der fraglichen Altersklaffe fich dasselbe Resultat ergäbe, was bei dem grundlichst verschiedenen Altersaufbau ber Lothringer und Berliner ficher nicht ber Kall ist. Die "Bieberbolung" ber Babrnehmungen beweift gar nichts für bes Berfassers Meinung, fonbern viel eber bafur etwas, bag bie fraglichen Unterschiebe in gang festliegenden allgemeinen Urfachen, wie eben der Altersaufbau eine ist, und nicht in so außerordentlich verschiedenen Graben ber Lebensbebrohung ihren Grund haben. Außerbem ift noch zu bemerken, baß ber Rahmen ber vom Raiferl. Gefundheitsamt angenommenen Alterstlaffen überhaupt zu weit ift. Gs macht einen großen Unterschieb ber Sterbeverhältniffe aus, wie die in der großen Gruppe ber über 60 Jahre alten Bersonen Gestorbenen auf die einzelnen Altersperioden dieser Gruppe fich vertheilen. Es murben beshalb fogar bie besonberen Sterbeziffern für biefe Altersgruppe nur von mäßigem Werth fein. Wenn bie Ermittlungen bes Raiferl. Gefundheitsamtes vollen Berth erlangen follen, ift Zweierlei nothig: 1. bie Bilbung einer großeren gahl von Altersgruppen; 2. Die Bergleichung ber Altersftatiftit ber Gestorbenen mit jener ber Lebenben, mas allerdings, fofern Neinere Beobachtungsgebiete — wie es richtig ift — in Betracht gezogen werden follen, einen befferen Ausbau der Reichs-Bevöllerungsstatistif in geographischer Gliederung voraussept.

Rach bieser Warnung vor einer unrichtigen Verwerthung der Glieberungszahlen nach dem Alter kann ich dazu übergehen, einige Ergebnisse berselben dem Leser vorzuführen, welcher dabei immer im Auge behalten wolle, daß es sich dabei nur um eine Zustandsgesehmäßigkeit der Sterbemasse, keineswegs aber um die Festlegung einer Ereigniß- ober Entwicklungsgestaltung handelt. Dieser weitere Schritt bleibt der Er-

¹⁾ Richt minder unbrauchdar ift bas noch von Bappaus befürwortete, von biesem als "sehr alt" bezeichnete Versahren, bas Mittel ber Geburten- und Sterbeziffer zu nehmen, was geradezu einen Griff in's Blaue barftellt.

mittlung ber besonderen Sterbezisser bzw. einer vollständigen Absterbeordnung vorbehalten. Dabei ist zu bemerken, daß im Sanzen das Interesse von diesen Gliederungszahlen in der Neuzeit zu Gunsten der besonderen Sterbezissern der Altersklassen sich abgewendet hat, und demgemäß solche Berechnungen nur in beschränktem Umsang vorliegen. Für die historische Statistik im engeren Sinn muß man übrigens auch heute noch in der Regel mit der Feststellung der Altersmorphologie der Sterdemassen sich begnügen. Beiträge hiezu liegen schon aus dem vorigen Jahrhundert vor. Außer den bei Süßmilch gesammelten Nachweisen verdienen die auf Anordnung Peters des Großen in Rußland seit 1726 sestgestellten Altersnachweise der Gestordenen hervorgehoden zu werden. (Bgl. unter Litteratur.)

Für das Deutsche Reich im Ganzen haben wir gar nichts. Das Kaiserl. Gesundheitsamt hat seine auf 94 Proz. der Reichsbevöllerung sich erstreckenden Ermittlungen, bei denen allerdings die Todesursachen im Bordergrund des Interesses stehen, auf die vier Altersklassen: erstes Lebensjahr, Alter von 1—15 Jahren, Alter von 15—60 Jahren, Alter von 60 Jahren und darüber beschränkt.

Für die Bevöllerung bes Deutschen Reichs (94 Prog.) ergiebt fich folgende summarische Alterkalieberung ber Gestorbenen für bas Sahr 1893:

Bon 1000 Geftorbenen hatten erreicht:

we	niger als ein volles	3	Leb	en	Bja	hr	831
1	bis 15 Jahre					•	186
15	bis 60 Jahre						234
	Jahre und mehr						249

Aus räumlichen Rückschen muß ich leiber barauf verzichten, ein nach einzelnen Alterstlassen und dem Geschlecht unterschiedenes Material an absoluten oder relativen Zahlen — allenfalls aus der in dieser Hinsch musterhaften preußischen Statistit bzw. den internationalen Zusammenfassungen Bodio's — vorzusühren. Es wäre namentlich von Interess halb gewesen, weil daraus die Gestaltung der rohen Todtenurne aus den absoluten Zahlen, insbesondere die breite Basis, bestehend aus den Hetatomben von Kinderleichen und die Anschwellung zu einem zweiten, freilich viel geringeren Maximum und zwar fast durchweg im Alter von 70 bis 75 Jahren, gut ersichtlich gewesen wäre. Gliederungszahlen für die Sterbemasse giebt Bodio in seinen neusten Confronti nur sür jene Länder, für welche er nicht die entsprechende Altersgliederung der Lebenden zur Berfügung hatte; wo Lehteres der Fall war, ist er über die Berechnung der besonderen Sterbezissern hinüber sogleich zur Berechnung der Alterselemente der Absterbeordnung geschritten. Da auch der Band 44 des Kaiserl. Statist. Amtsteine hier einschlägigen Berechnungen enthält, so entnehme ich den Kollmann'schen Zusammenstellungen folgende Zahlen, welche als Beispiele von Zahlenausdrücken verschledenartiger Ersscheinungen der Morphologie der Sterdemasse nach dem Alter angesehen werden können.

		V	on 1000 C	Beftorbenen	tommen			a programma and programme or
auf bas Alter in Jahren	Preußen 1876—1885	B ayern	Olbenburg 1876—1885	Desterreich 1876—1885	Italien 1872—1885	Frantreich 1875—1885	Schweiz 1874—1885	Schweben 1878—1885
bis 1	310.1	395,1	189.	318,2	266,1	186,s	246,2	و 198
1 5	165,	104.3	120.s	167,9	209,s	95,6	85,1	189,2
510	43,5	26.0	43,6	46,4	44,7	26,4	28,s	55,0
10—15	17,1	10.2	25.0	18,6	19,5	16,2	15,s	24,7
15-20	18,5	12,4	26.5	20,5	21,8	28,0	22,0	25,1
2030	47,5	88,9	65.2	48,8	52.s	62,4	54,8	55.0
30-40	53,7	45,s	67.0	50,9	49.0	61,8	63,7	50,6
40-50	57.s	50.9	72,9	58,6	52.4	68,s	72,5	59,0
5060	73.8	71,2	88,6	74,7	66,8	90,4	97,7	82,4
60-70	95.9	106,6	129,s	92,1	90,4	184,5	188.4	112,7
70-80	82,7	102.0	122,9	74,2	88,7	153.1	180,s	120,5
8090	1	84,1	45,s	26,8	: 35,s	74,8	44,1	69,6
90 u. mehr	34,2	2,8	3,2	2,8	3,9	6,6	5,8	7,4

Hieraus geht hervor, daß der Zug des Todes in verschiedenen Ländern nach dem Alter ziemlich verschiedenartig gestaltet ist; daß hierauf die Unterschiede der Kindersterblichkeit von erheblichem Sinsluß sind, wird die unten (§ 71) solgende Sondererörterung der Kindersterblichkeit näher ersehen lassen, aber auch abgesehen hiervon bedingen Berschiedenartigkeiten des Altersausbau's der Lebenden und der Sterbeintensstät auf den einzelnen Altersstusen eine im Einzelnen nicht unerheblich abweichende Gestaltung. Doch treten immer die zwei Hauptlonkurrenten, die kleinen Kinder und die Greise von 60 bis 80 Jahren, als die der Todesurne vorzugsweise Betheiligten klar hervor.

b) Die besonderen Sterbeziffern der einzelnen Alterstlaffen.

Sehr lehrreich ist eine Gegenüberstellung bes Altersaufbau's ber Lebenben und ber Gestorbenen für ein gegebenes Beobachtungsgebiet, wie dies 3. B. Engel (siehe unter Litteratur) für Sachsen gethan hat. Man ersieht aus der durchaus abweichenden Gestaltung des Altersaufdau's der Tobten und der Lebenden sofort, daß die verschiedenen Altersflassen in sehr ungleichem Maße dem vernichtenden Einsus des Todes unterliegen. Einen genauen rechnungsmäßigen Ausbruck für diese Berschiedenartigkeit der Sterbensintensität nach dem Alter gewinnt man dadurch, daß man die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen ermittelt. Zu diesem Zwecke seht man die Gestorbenen jeder Alterstlasse zu dem mittleren Bestand an Lebenden in dieser Altersklasse in Beziehung, in analoger Anwendung des Versahrens, mittelst bessen man die allgemeine Sterbezisser durch Indeziehungsehung der Gesammtmasse der Sterbsälle zur mittleren Gesammtbevölkerung berechnet.

Die mittlere Bevölkerung eines Beobachtungsgebietes nach einzelnen Alterstlaffen wirb nur in ben feltenften gallen als unmittelbares gablungsergebniß gur Berfügung fteben. In ber Regel ift eine fchagenbe Berechnung biergu nothig, welche um fo leichter ift, je geringer ber geitliche Abstand ber Bablungen ift, gwischen welche ber gu berechnenbe Mittelftand ber Bevölkerung fällt, und je geringer die Störung burch Banberungen ift, baw. je forgfamer die Aufzeichnungen über die Wandernden mit Berücksichtigung des Alters geführt werden. Bu absolut autreffenben Ergebniffen tann man aber auch bei forgfamftem Berfahren nicht tommen. Gine Störung wird auch baburch hervorgerufen, daß möglicherweife die Urangaben über das Alter in ben Aufzeichnungen bes Bevölferungsbestandes und ber Sterbemasse nicht mit gleicher Sorgfalt erfolgen. Im Allgemeinen barf man annehmen, baß die Aufzeichnung im ernften Moment ber Anzeige bes Sterbfalls forgsamer als bei bem Zählungsgeschäft erfolgt. Dies kann namentlich barin feinen Ausbruck finben, bag bie Alterstabelle ber Lebenden eine verhaltnismäßig ftärkere Befetzung der runden Lebensjahre ausweift, als jene der Gestorbenen. Findet man alfo für die runden Jahre eine auffällig günstige Sterbegiffer, so weiß man, daß fie nicht von der wirklichen Geftaltung ber Sterblichfeit, sondern nur von der Ungenauigleit ber Altersangaben bei ber Bollsgählung herrührt. Gine weitere bedeutende Störung ergiebt fich baraus, daß bie Rüngsten (bie Angehörigen bes ersten Lebensjahres) bei ber Bolfszählung viel weniger vollftanbig verzeichnet werden, als in ben Sterberegistern. Da nun überbies wegen ber hoben Rindersterblichteit gerade bei diefer Altersklaffe der Mittelftand an Lebenden vom Bestand ber überhaupt dem Sterben Ausgefetzten sehr abweicht, ergiebt sich eine durchweg zu ungünstige Gestaltung ber Sterbensintensität nach ber besonderen Sterbeziffer bes ersten Lebensjahres gegenüber ber thatfachlichen Sterbemahrscheinlichkeit in biefem Alter.

Die besonderen Sterbeziffern werden auch als Alters-Sterbekoeffizienten, Alters-Todesraten (Dîmes mortuaires) bezeichnet. Ihr Wesen ist darin begründet, daß sie sich als Differenzirung der allgemeinen Sterbeziffer nach einzelnen Altersklassen darstellen und damit die Abstudug der Sterbensintensität nach dem Alter ersichtlich machen. Sie sind noch nicht der Ausdruck für die Sterbewahrscheinlichkeit auf den verschiedenen Altersklusen; hiezu ist, wie im nächsten Paragraph zur Sprache kommt, die Bergleichung der Gestorbenen jeder Altersklasse nicht mit einem mittleren lebenden Bestand, sondern mit dem Gesammtbetrag der in der tritischen Zeitstrecke dem Sterben Ausgesten nöthig (Sterbewahrscheinlichkeitszissern). Gleichwohl aber bilden die Sterbetoessisienten nach dem Alter einen ersten verlässigen Anhalt zur Erkenntniß der

verschiebenen Abstusungen der Todesbedrohung nach dem Alter, insbesondere auch in Bergleichung mit der Sterblichkeit im Allgemeinen und als Grundlage der Betrachtung für weitere sachliche Differenzirung der Sterbemasse, z. B. nach Familienstand und Beruf.

Das Interesse, welches sich an die Ermittlung nicht bloß der Sterbezissern, sondern der Sterbewahrscheinlichkeitszissern im Hindlich auf die daran anknüpsende Ausstellung einer vollständigen Absterdeordnung knüpst, ist vermuthlich die Veranlassung, daß in der neuesten Zeit die Berechnung der einsachen Alterstoessissenten vernachlässigt wird. Gine solche sehlt z. B. in den neuesten Confronti internazionali von Bodio, der es vorzieht, sogleich zur Berechnung von Sterdewahrscheinlichkeitszissern für die einzelnen Altersklassen überzugehen. Ich entnehme deshalb dem Bd. 44 des Deutschen Reichs solgende, auf ein möglichst geringes Maß beschränkte Zahlen für einige Länder:

Besondere Sterbeziffern (auf 1000 Lebende) bes betreffenden Alters (ohne Tobtgeborene):

Altersklaffen	Deutsche 1) Staaten (1872—80)	Desterreich (1871—80)	Schweiz (1871—80)	Italien (1872—80)	Frankreich (1872—80)	Groß= britannien und Frland (1871—80)	Schweben (1871—80)
0— 1 Jahre	294	315	238	284	210	166	152
1-2	70	94	41	169	1	63	41
2-5 "	25	39	15	42	29	19	20
5—10	8,7	18,7	6,3	ة,12	6,7	6,0	8,8
)15 ″	4,1	6,3	4,0	6,2	4,3	3,9	4,4
· :90 ″	5,1	7,1	ñ,s	6,9	6,0	5,6	4,6
COK "	7,5	9,8	8,0	9,8	8,4	7,8	6,3
o20 ″	8,8	10,7	9,4	9,9	9,8	8,8	7,0
225 ″	10,0	11,7	10,7	10,4	9,8	9,0	7,6
2(_40 "	11,8	13,8	11,8	11.9	10,1	11,0	8,5
AL _AB "	18,4	15,4	13,0	18,2	11,4	13,1	10,0
45 50 "	15,9	18,6	16,0	15,5	18,0	15,6	11,2
50e_55 "	21	25	21	20	17	19	15
5560	29	84	28	27	22	27	19
6065	41	46	43	40	33	35	29
65 70	68	64	65	63	50	55	41
7075	94	106	104	98	80	77	68
75 ÷ 80	145	151	145	134	122	120	105
80 1. darüber	234	260	235	210	201	221	199
überhaupt:	26,5	81,5	23,5	30,0	22,4	20,9	ء,18

Bei aller Berschiebenartigkeit ber allgemeinen Sterblichkeit in ben verschiebenen Lo oern und bei nicht unbeträchtlichen Unterschieben auch im Maß der Betheiligung ber ei zelnen, insbesondere ber jüngsten Altersklassen geht doch Eines aus den vorstehenden ablenreihen klar hervor. Die Sterbensintensität ist in maßgebendster Weise durch das Alter bedingt, so zwar, daß sich daraus Differenzen von weit mehr als dem 50 sachen zwischen den einzelnen Altersklassen ergeben. Außerdem ist als übereinstimmende Gesehmäßigkeit des Sterbens schon aus diesen — die neuzeitlichen Schicksale der verschiedenartigsten Geburtenkontigente der Bergangenheit spiegelnden — Sterbekoefsizienten zu ersehen, wie der Mensch nach der höchsten Sterbehäusigkeit, die ihn nach der Geburt empfängt, sich mit der glücklichen Ueberwindung dieser Gesahr rasch zu der sterbefreiesten Zeit im Alter von 10 bis 15 Jahren (fröhliche Jugend!) hinausschap, um von da ab einer nunmehr ununterbrochen — zuerst langsam und zuleht sehr rasch — ansteigenden

¹⁾ foweit Nachweise vorlagen.

Sterbehäufigkeit zuzueilen. Nach ben Sterbeverhältniffen ber Neuzeit stehen bie 65 bis 70 jährigen Personen ungefähr wie die Kinder im zweiten Lebensjahr, und mit bem steigenden Greisenalter vollzieht sich mehr und mehr die Annaherung an die ursprung-liche Sterbeintensität des ersten Lebensjahres.

Schreitet man zur Unterscheibung ber Alterstoeffizienten ber Sterblichkeit nach bem Geschlecht, so findet man als eine allenthalben hervortretende charakteriftische Erscheinung eine Verschärfung der extremen Sterbeintensitäten beim männlichen Geschlecht gegenüber dem weiblichen, dei dem die Alterskurve der Sterbeintensität eine etwas abgestachtere Gestaltung zeigt. In der Rervosität des Sterbens gehen die Männer den Frauen vor; abgesehen allenfalls von dem für die Anaben ruhiger als für die Mädchen verlausenden Lebensalter von 10 dis 15 Jahren und in geringerem Maße in den für die Gebärthätigkeit der Frauen vorzugsweise maßgebenden Altersstusen. Charakteristisch ist auch die im 40. Lebensjahr für das männliche Geschlecht eintretende und insbesondere dis zum 60. Lebensjahr sehr ausgeprägt hervortretende ungünstige Wendung.

Im Uebrigen darf ich hier auf den bereits oben in § 67 erfolgten Vorgriff auf die Abstufung der Sterbezisser nach Alter und Geschlecht verweisen und will nur noch als statistisches Belegmaterial die Unterschiede der Alterstoefsizienten nach dem Geschlecht für deutsche Staaten nach den Zusammensassungen des Kaiserl. Statist. Amts hier beistügen:

Besondere Sterbeziffern (auf 1000 Lebende) bes betreffenden Alters (ohne Lodtgeborene) in beutschen Staaten 1872/80:

Alters: klassen	männl.	weibl.	Altersklassen	männ(.	weibl.	Altersklaffen	männl.	meibl.
Unter 1 Jahr 1— 2 Jahre 2— 3 " 3— 4 " 4— 5 " 5—10 " 10—15 " 15—20 "	321 71 34 23 18 8,8 3,9 5,3	267 69 33 23 18 8,6 4,2 4,9	20—25 Sahre 25—30 " 30—35 " 35—40 " 40—45 " 45—50 " 50—55 "	8,1 8,8 9,8 12 15 19 24 32	9,8 8,9 10,2 12 12 14 18 26	70— 75 75— 80 " 80— 85 " 85— 90 " 90—100 " 100 u. barûber	44 66 97 149 216 303 356 369	38 60 91 142 205 279 331 322
						Jm Ganzen	28,5	25,2

Bürbe der erforderliche Raum hier zur Berfügung stehen, so könnte durch Angabe graphischer Darstellungen in Kurvenformen die Gestaltung der Alterskoefsteinten an sich und mit Unterscheidung des Geschlechts für eine größere Zahl von Beobachtungsgebieten ersichtlich gemacht werden.

Die zeitlichen Veränderungen der Sterblichkeit nach Altersklassen sind, wie sich aus ben bisherigen Aussührungen ergiebt, aus der Bergleichung der Altersgliederungszahlen zu verschiedenen Zeiten nur unvollsommen zu ersehen. Gleichwohl ist man in vielen Fällen, zumal bei dem Bersuch eines weit zurückgreisenden geschichtlichen Rücklicks wegen des Mangels besserer Nachweise auf die Gliederungszahlen beschränkt. Sinen tieseren Sinblick gewährt die Vergleichung der besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen. Daß die Gestaltung der neuzeitlichen Gesammtsterdlichkeit ganz wesentlich durch die Zerlegung der allgemeinen Sterbezisser in die besonderen Sterbezissern der einzelnen Altersklassen geklärt wird, kam schon oben (S. 282) bei der Erdrechtung der englischen Sterbezissern des letzten Halbiahrhunderts zur Sprache. Roch struchtbarer ist diese Betrachtung da, wo die Beschassenheit des Materials ein noch weiteres Zurückgehen gestattet.

Solches ift in Schweben ber Fall. Gine gebrängte Ueberficht ber einschlägigen Ergebniffe geben folgenbe Bablen:

	<u>.</u>		Bon 1000	in jeder Al	tersklaffe f	tarben jähi	:Lich:	
Perioden	Alle Alter	0—10 Jahre	10—20 Jahre	20—80 Jahre	80—40 Jahre	40—50 Fahre	50—60 Jahre	60 Jahre u. barüber
1751-1760	27,4	58,5	6,4	8,7	11,5	16,5	24,2	72,1
1761- 70	27,7	55,2	6,8	8,8	11,8	16,8	24,5	76,5
1771 80	28,9	57,2	8,4	10,4	13,2	18,1	26,3	80,0
1781- 90	27,7	58,9	7,7	10,0	12,8	17,2	24,8	77,8
1791-1800	25,4	a ,48	5,3	7,6	10,3	15,3	28,5	78,6
1801 10	27.0	46,s	7,8	9,0	12,6	17,7	29,	88,s
1811— 20	25,8	46,8	5,9	8,6	11,9	16,8	27,4	80,1
1821- 30	28,6	38,7	4,7	7,8	11,3	16,4	25,7	76,9
1831- 40	22,8	35,8	4,8	8,0	11,0	16,9	26,8	80,0
1841- 50	20,6	34,4	4,0	6,7	9,9	14,5	23,6	73,s
1851— 60	21.7	88,1	5,5	7,2	10,0	14,3	28,4	71,0
1861- 70	20,2	35,1	4,5	6,4	9,2	12,0	20,8	68,s
1871— 80°		81,7	4,4	6,7	8,2	10,7	17,0	60,9
1881— 90¹		26,a	4,3	6,1	7,1	9,5	15,1	54,6

In biesen Zahlen spiegelt sich sowohl die konkretzhistorische Gestaltung der schwedischen Sterblichkeit, wie deren allgemeine Entwicklungsrichtung. In der ersten Beziehung treten — selbst in den Durchschnittsergednissen ganzer Jahrzehnte noch erkenndar — die Folgen der Ariegszeit zu Anfang des Jahrhunderts hervor. In der zweiten Hinscht macht sich der starke Einsluß, welchen der Rückgang der jugendlichen Sterblichkeit auf die allgemeine Sterbenszintensität hat, besonders demerklich. In dem Durchschnittsergedniß für die 10 ersten Alterszilassen ist dabei der Sondereinfluß der Sterblichkeit der Jüngsten (Kinder im ersten Lebensjahr) einigermaßen verwischt. Daß gerade dei dieser die entschiedene Entwicklungsrichtung konstanter Abnahme vorliegt, ersieht man sehr gut, wenn man die im ersten Lebensjahr Gestordenen mit den Geborenen vergleicht. Man sindet dann Folgendes:

Bon 1000 Lebendgeborenen ftarben im erften Lebensjahr:

Bertoben	•	Berioden		Berioden	
1751-1760	204,6	1801—10	198,7	1851—60	146,0
1761— 70	216,1	1811-20	183,4	186170	188,9
1771— 80	201,7	1821-30	167,7	1871—80	129,
1781— 90	199,s	1831-40	166,8	1881—90	110,5
1791—1800	196.	1841-50	153.1		•

Auffällig ift ber neuzeitliche ftarke Ruckgang ber Greisensterblichkeit in Schweben; er ist geeignet die weiter unten zur Sprache kommenden Zweifel an der vollen Korrektheit der schwebischen Bestandsnachweise für die Lebenden zu verstärken.

Daß übrigens im laufenden Jahrhundert nicht immer und überall diese rückläusige Gestaltung der Kindersterblichkeit vorliegt, ergiebt sich aus v. Hermann's Untersuchungen für Bayern. Bei Zerlegung des Zeitabschnitts 1826/27 bis 1865/66 in vier Perioden ergiebt sich nämlich eine ständige Zunahme der Kindersterblichkeit im ersten Lebensjahre — 334,2, 344,6, 347,0, 372,7 auf 1000 Geborene (Todigeborene eingeschlossen. Man vgl. übrigens unten § 71). — Lehrreiche Nachweise über die Sterblichkeit nach Altersklassen in Genf vom 16. dis 19. Jahr-hundert gibt E. Mallet in den Recherches dist. et statist. sur la population de Genève. (Mém. de la Soc. de phys. et dist. nat. de Genève. Tome VII. Genève 1886. S. 375 u. ff.)

Litteratur. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung u. s. w. Berlin 1742. S. 190 u. s.

Bargentin, Bon der Sterblichkeit in Schweden, nach Anleitung des Tabellenwerkes.
(Abh. d. Rgl. Schwed. Al. d. Wissensch, 1766, deutsch v. Kästner.) Leipzig 1768. S. 3 u. s.

B. F. Hermann, Mémoire sur les naissances, mariages et morts dans quelques provinces et villes de la Russie. (Nova Acta Academiae scientiarum Imp. Petropolitanae). Tom. IV. Petrop. 1789. — J. B. Süßmilch, 4. Ausg. v. Baumann, II S. 285 u. s.; III S. 389 u. s.

Berlin 1798. — Chr. Bernouilli, Handbuch der Populationistik. Ulm 1841. S. 230 u. s.; S. 265 u. s.; S. 317 u. s. — (E. Engel), Bewegung der Bevölkerung in Sachsen. Statist. Witth. II. Presden 1852. S. 66 u. s.. — A. Guillard, Élém. de Stat. hum. Paris 1855.

¹⁾ Rach gutiger Mittheilung bes Agl. Schwebischen Statistischen Zentralbureaus. Sanbbuch bes Deffentlichen Rechts. Einl.-Banb. Abth. VI.

S. 304 u. ff. - Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Genève 1858. S. 9 u. ff. -J. G. Wappäus, Allgem. Bevölferungsstatistik. II. Leipzig 1861. S. 1 u. ff. — Fr. Defter = len, Handbuch der mediz. Statistik. Tübingen 1865. S. 115 u. ff. — F. B. 28. v. Hermann, Mortalität und Bitalität im Rönigreich Bayern. (XVII. heft ber Beitr. 3. Stat. b. Ronigr. Banern. Munchen 1867.) S. 6. - G. Meyer, Die mittlere Lebensbauer. (Jahrb. f. Rat. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 36 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri stati d'Europa. (Archiv. di Stat.) Roma 1876. C. 202. - G. Mayr, Die Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben. Milnchen 1877. S. 297 u. ff. — E. Morpurgo, Die Statistik und die Sozialwissenschaften. Jena 1877. S. 487 u. ff. — A. Legoyt, La France et l'étranger. II. Paris 1870. S. 49. — H. Bestergaard, Die Lehre von der Mortalität und Morbilität. Jena 1881. S. 110. — M. Haushofer, Lehr- und Handbuch der Statistik. 2. Aufl. Wien 1882. S. 141 u. ff.; S. 203 u. ff. — (L. Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865-83. Roma 1884. S. 264 u. ff. - L. Vacher, De la diminution de la mortalité et de l'accroissement de la vie moyenne depuis la fin du siècle dernier. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. Tome II. 1887. S. 249 u. ff.) - H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. 2 ed. Paris 1889. S. 134. (B. Rollmann) Die Bewegung ber Bevöllerung u. f. w. (Stat. Rachr. über bas Großh. Oldenburg. 22. Seft. Olbenburg 1890. S. 104 u. ff.) - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 6 u. ff. — E. Levasseur, La popul. française. II. Paris 1891. S. 164 u. ff. – A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. — Statiftif bes Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 62 u. ff. - G. Sundbarg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 32 u. ff. — Suppl. to the 55. annual Report of the Registrar General of England. London 1895. S. 6 u. ff. — Dr. Rahts, Die Urfachen ber Sterbfalle im Deutschen Reich mabrend bes Jahres 1898. (Meb. fat. Mitth. aus bem Kaiferl. Gesundheitsamte. III. 2. Berlin 1896. S. 181 u. ff.) — (L. Bodio) Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 69. Die Absterbeordnung (Sterbetafeln). Die Regelmäßigkeiten bes Absterbens ber Menfchen nach bem Alter find im Allgemeinen icon aus ben einzelnen Alterstoeffizienten ersichtlich. Es besteht aber noch weiter sowohl ein wissenschaftliches wie ein praktisches Interesse bas ftatistisch geklärte Walten bes Todes nach bem Alter auch noch im Zusammenhang zu überblicen und zu sehen, wie eine Grundmasse von Geborenen im Laufe ber Reit bis jur volligen Erfcopfung abftirbt. Dies foll bie Erkenntniß ber Absterbeordnung vermitteln. Da es fich babei nicht um die Meffung ber Sterbegefahr einzelner Lebensabicinitte allein, sondern um bie Meffung ber gesammten im Maffenleben ber Menschen hervortretenben Sterbegestaltung handelt, wird die hier erwachsenbe Aufgabe auch als bas "biometrifche Broblem" schlechthin bezeichnet. Rach Daßgabe ber im gegebenen Salle vorliegenben miffenfchaftlichen und prattifchen Zwede, sowie ber Geftaltung bes zur Berfügung ftebenben Materials tann bie Aufgabe ber Ermittlung ber Absterbeordnung in ber Richtung eine Ginschränkung erfahren, bag nicht bas Absterben einer Grundmaffe Geborener, fonbern einer bereits in höherem Bebensalter ftebenben Gefammtheit flar gelegt werben foll. Bebeutungsvoll ist bies namentlich für bie Statistit ausgelefener Bevolferungsbeftanbtheile. Bei ber Erörterung ber Abfterbeorbnung ber Besammtbevolkerung wird burchweg bie volle Absterbeordnung, bie an ben Grundstod ber Geborenen antnupft, in Ermagung gezogen. Im Befen ber einschlägigen Rachweise liegt es übrigens, bag aus bieser vollen Absterbeorbnung ohne Weiteres auch bie besondere Gestaltung ber Absterbeordnung ber auf beliebiger Altersftufe Stehenden abgeleitet werden fann.

Bei ber Ermittlung ber Absterbeordnung handelt es sich barum, von ben Ereignißgesehmäßigkeiten, welche die Alterstoeffizienten zeigen, zu Entwicklungsgesehmäßigkeiten überzugehen. (Qgl. Band I, Theoretische Statistik § 55 1) und in diesem Band § 62). Das Ergebniß ist die Erkenntniß ber Absterbeordnung. Hat man biese, so kann

¹⁾ hiezu meine eingehendere Erörterung in bem Auffat "Die ftatiftischen Gesehe" im Bulletin de l'Institut intern. de statistique. IX. 2. Rome 1896. S. 296 u. ff.

man aus ben Zahlenreihen berfelben weitere zusammenfassende Mittelwerthe ableiten, welche für die Erkenntniß der menschlichen Sterblichkeit eine selbständige Bedeutung besitzen.

Diefe Ertenntnig ber Absterbeordnung tann in einer für menschliches Begreifen geeigneten Form nur baburch vermittelt werben, baß auf bie exacte Feststellung ber tleineren Unterfciebe in ber Lange ber individuellen Lebensbauer verzichtet wird. Dies wird baburch vermittelt, bag über ben ununterbrochenen Strom ber Sterbe- und Geburtenfolge und ebenfo über ben gur Bergleidung berangezogenen Beftanb an Lebenben aller Altersstufen gewissermaßen eine außerliche feste Rahmenglieberung gestülpt wirb, burch welche bestimmte von einander abgesonderte Gesammtheiten von Geborenen, Gestorbenen und gegebenenfalls auch von Lebenben, nach Maßgabe bes Ausammentreffens ber Einzelfälle innerhalb biefer Rahmen, gebilbet werben, und zwar mit bewufter Bernachläffigung ber innerhalb ber so ausgeschiebenen Sonbermassen vorhandenen zeitlichen Ungleichartigkeiten. Das Rahmenfnftem wird gebilbet aus ben Abstufungen ber Zeitstrecken nach objettiven (talenbarifcen) Zeitabichnitten und nach fubjektiven (inbivibuellen) Altersabschnitten der unter Beobachtung gestellten Massen. Daraus ergeben sich insbesonbere die allgemeinen Begriffe ber Gleichaltrigen, b. h. ber innerhalb ber gleichen subjektiven Rahmen Bereinten (a. B. die im 1., im 2., im 3. u. f. w. Lebensjahr Stehenben ober in biefem Geftorbenen), und ber Gleichzeitigen, b. b. ber innerhalb angenommener objektiver Zeitstreden Zusammentreffenben (3. B. Jahresgruppen von Lebenben und Beftorbenen aus verschiedenen Ralenderjahren ber Geburt). Als einflugreich für bie gesammte Ausgestaltung der Ermittlung der Absterbeordnung erweift sich dabei insbesondere die Thatfache, bag bie gleichartigen Geftorbenen jeweils zwei verschiebenen Rahmengruppen ber gleichzeitigen Geborenen angehören. (So find z. B. die im Jahr 1895 im 1. Lebensjahr Gestorbenen theils im Jahr 1895, theils aber im Jahr 1894 geboren gewesen, die im 2. Lebensjahr Geftorbenen theils im Jahr 1894, theils im Jahr 1893 u. s. w.) Für die Lebenben ergiebt fich Gleiches mit Ausnahme bes Falls, baß bie Ermittlung bes Beftanbes ber Lebenden genau am Grenzpunkt von zwei objektiven Rahmengruppen, also z. B. am Schluß bzw. Anfang bes Kalenberjahrs erfolgt. (Bgl. hierzu auch oben § 62.)

Diese Rahmenseftlegung ber Massen von Geborenen, Gestorbenen und gegebenenfalls auch von Lebenden muß sich dabei jeweils auf räumlich und sachlich gleichartige Massen beziehen. In sachlicher hinsicht kann auf jegliche Dissernzirung verzichtet werden. Dies ist der Fall, wenn die Absterdeordnung für eine Gesammtmasse von Geborenen ohne Unterscheidung des Geschlechts ermittelt wird. Die Unterscheidung nach dem Geschlecht ist übrigens wegen der aus der Sterbezisser und den Alterssoessizienten ersichtlichen charakteristischen Unterscheide der Sterblichkeit beider Geschlechter zweckmäßig und auch vielsach üblich. Sonstige Disservungen nach sozialen Schichtungen sind bei dem heutigen Stand der allgemeinen Bevölkerungsstatistit in der Hamtlienstand und Beruf. Weitere Thatsachenermittlungen über die Gestaltung des Absterdens nach den verschiedenartigen sozialen Schichten werden eine wichtige Ausgade der Bevölkerungsstatistit der nächsten Zukunft bilden. Bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen bieten derartige seinere Disservungen schon jeht geringere Schwierigkeiten.

Die Erkenntniß der Absterbeordnung ist ein wichtiges Ziel der Studien über die Sterblichkeit, aber keineswegs das allein wissenschaftlich bedeutsame. Die hervorragendste Sonderbedeutung dieser Erkenntniß liegt weniger auf wissenschaftlichem, als auf dem praktischen Gebiete ihrer Ausbarmachung für die Zwecke des Versicherungswesens. Dies sindet auch in der geschichtlichen Entwicklung der einschlägigen Forschungen seinen Ausdruck, welche von den politischen Arithmetikern des vorigen Jahrhunderts (zuerst Graunt, Petty, Halley) mit starker Betonung der praktischen Ausbarmachung des wissenschaftlich Festgestellten in Angriff

genommen worden find. (Bgl. Bb. I Theoret. Statistit § 74 S. 183.) Sofern man es mit einer aus ber Grfahrung eines turgen Zeitabschnitts abgeleiteten Absterbeordnung zu thun hat, ift fozialmiffenschaftlich bie Erkenntniß ber Gingelheiten in ben Unterfchieben ber Sterbegefahr nach bem Alter, tombinirt mit Gefchlecht und fozialer Schichtung, vielfach bebeutenber als bas Gefammtergebnig ber Bufammenfcweißung biefer Ginzelergebniffe jur forgfam abgerundeten Sterbetafel. Bandelt es fich bagegen um eine aus ber historifchen Geftaltung des Absterbens wirklicher Jahreszeugungen ermittelte Absterbeordnung, fo ift fozialwiffenschaftlich wohl barauf zu achten, bag barin bie Absterbeverhältniffe ungefahr eines Rahrhunderts, alfo einer fehr langen, bie verschiebenartigften fozialen Gestaltungen barbietenben Zeitftrede, gum Ausbruck tommen. Auch biefe hiftorische Birklichkeit ber Absterbeverhaltniffe und beren Buruckführung auf einen aus einem vergangenen Jahrhundert stammenben Grundstod von Geborenen zu erkennen, bietet miffenschaftliches Interesse; gewiß aber kann barin, ba außerorbentlich versschiedene soziale Zustände verschiedener Zeiten für die Gesammtgestaltung der Absterbeordnung gufammenwirten, nicht bas Endziel ber fozialmiffenschaftlichen Studien über Sterblichteit aefunden werden. Je nach dem Forschungsziel werden selbst bie einfachen, für eine kurzere Zeitftrede mit annähernd gleichartigen fozialen Grundverhältniffen ermittelten Alterstoeffizienten ber Sterblichkeit bei gründlicher und zuverlässiger Differenzirung nach sozialen Schichten ein wichtigeres Forschungsobjekt sein.

Die praktische Seite ber hier in Frage stehenden Ermittlungen ift übrigens nicht bloß von ben ersten politischen Arithmetitern, sonbern auch fruhzeitig von ben Demologen, fo insbefondere von Summilch, betont worden. Dabei barf man nicht vergeffen, bag bas Ergebniß ber Berechnungen über die Absterbeordnung ber Bevölkerung ju ber Beit, als die Demologie überhaupt entstand, demologisch noch bedeutsamer war als heute. Die Berechnungen hatten nicht bloß den — bamals allerbings nur fehr unvolltommen erreichten — Zwed, über bie Bestaltung bes Absterbens ber Menschen Aufschluß zu geben, sondern fie mußten auch zum Ersat ber bamals noch fehlenden Altersstatistit der Lebenden, die man aus der Absterbeordnung abzuleiten suchte, bienen. Aehnlich suchte man indirett aus ben Sterbeliften auch eine Borstellung von der Zusammensehung der Bevölkerung nach dem Familienskand zu gewinnen. Das haben wir heute Alles birekt aus den Zählungen, und damit hat die demologische Bebeutung ber Ermittlung ber Absterbeordnung gegenüber ber alteren Beit eine erhebliche Ginschränkung ersahren. Die moderne Bolkszählung hat mit ihren direkten Ermittlungen ber verfchiebenartigen natürlichen und fozialen Glieberung des Bevölkerungsbestandes viel Konjekturalstatistik ber älteren Zeit — bas hauptfächliche Tummelgebiet ber älteren politischen Arithmetiker überflüffig gemacht. Bielleicht hangt es bamit zusammen, baß auch neuzeitliche ber politischen Arithmetit ftart jugeneigte mathematische Statiftiter eines gemiffen gelegentlichen mißtrauischen Unmuths gegen die Bolkszählungsergebniffe, die auf bem Wege der Beobachtung das bieten,

mas ber politische Arithmetiter lieber berechnet, fich nicht enthalten tonnen.

Bon ber praktischen Bebeutung ber Ermittlung ber Absterbeordnung für Bersicherungsawece foll hier nicht weiter die Rebe fein. Es wird barauf in Rurge bei ber Erörterung ber Statistit bes Bevölkerungswechsels in ausgewählten Bevölkerungsmaffen zuruckzukommen fein. Nur darauf sei noch hingewiesen, wie der Ausblick auf praktische, der Ratur der Sache nach mit kunftigen Greignissen im Zusammenhang stehende Zwede ein schiefes Licht selbst auf die wissenschaftliche Formulirung ber Aufgaben ber Sterblichkeitsforschung wirft. Der Praktiker interessirt sich weder für die möglichst zutreffende abstrakte, noch für die konkret historische Gestaltung der Absterbeordnung in der Bergangenheit; ihm hat nur das Werth, was er als Barometer der Zukunftsgestaltung glaubt benutzen zu können. Er intereffirt sich, möchte ich fagen, nur für "prophetische" Statistit. Als Beispiel tann ber Ausspruch Bittstein's bienen, welcher meint, die Frage nach ber Sterblichkeit einer gegebenen Bevölkerung ober irgend einer beliebigen gegebenen Gefellicatt habe man bereits durch die Aufftellung einer fog. Sterblichkeitstafel zu beantworten gesucht, "welche die Absterbeordnung dieser Gesellschaft unter der Boraussetzung barftellt, daß die für einen Augenblick geltende Sterblichkeit in ber Butunft unverändert bleibe".

Bei ben allgemeinen, nicht auf ausgewählte Bevölkerungsmassen eingeschränkten Forschungen über die Absterbeordnung handelt es sich darum, die allgemeinen Bedingungen bes Absterbens ber gesammten Bevölkerung in erster Linie nach Maßgabe bes Einflusses bes Alters, baneben in ber Differenzirung nach allgemein bie Bevölkerung erfassen ben natürlichen und fozialen Schichtungen (insbesondere nach bem Gefclecht) unter Berudfichtigung ber hiftorisch-kontreten Gestaltung biefes Absterbens nach

zeitlicher Entwicklung und raumlicher Geftaltung barzulegen. Diefes vollständige Programm wiffenschaftlicher Endziele tann allerdings nach der heutigen Lage der statistischen Forschung vorerst nur unvollständig gelöst werden.

Gine richtige Folgerung aus bem Grundfat, bag bie Absterheberhaltniffe ber gefammten Bevöllerung barzulegen finb, ift es, baß als Grundprinzip bie Ermittlung ber Absterbeverhältniffe ber fattischen Bevölterung anzustreben ift. Schon bie Ginschräntung ber Beobachtung auf bie Rombination ber Wohnbevölkerung führt zu Schwierigteiten. Eine folche Einschränkung ist möglich, wenn Boltszählung, Geburten- und Sterbestatistik gleichmäßig bas Element ber Wohnzugehörigkeit berücksichtigen; was aber aus ber Berechnung für bie bloken Wohnelemente ermittelt wirb, lakt nicht bie Absterbeverbaltniffe ber gefammten Bevölkerung erfeben. Für große Beobachtungsgebiete, in benen Bohn- und fattifche Bevolterung wenig von einander abweichen, hat bies geringere Bebeutung. Für kleinere, g. B. stadtische, Beobachtungsgebiete führt ber Bersuch, bie Abfterbeordnung nur ber Wohnbevöllerung ober eines noch mehr febentaren Bruchtheils ber Bevöllerung au ermitteln, von ben Aufgaben ber Ermittlung ber allgemeinen Abfterbeordnung ganz ab auf bas Gebiet folder Ermittlungen für ausgewählte Bevölkerungsmaffen. (Dies ift in ausgesprochenftem Mage bei ber unten zu ermahnenben Inbividualmethode Röröfi's ber Fall.)

Bum Berstandniß der Aufgaben und Leistungen der Bevölkerungsstatistit auf dem Gebiet der Ermittlung der Absterbeordnung sollen im Folgenden näher erörtert werden: 1. Wesen und Bedeutung der Sterbetasel, 2. die Methoden der Ermittlung der Absterbevordnung im Allgemeinen, 3. die thatsächlich versuchten Berechnungsweisen, 4. die heutige Ausgestaltung der Sterbetaselberechnungen, 5. die Ergebnisse neuerer Berechnungen von Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersklassen und von vollständigen Absterbeordnungen.

A. Befen und Bebentung ber Sterbetafel.

Die Sterbetasel 1) macht in ihren einsachsten Srundbestandtheilen das nach Altersabstufungen sich ergebende allmälige Absterben einer Grundmasse (Grundgesammtheit) Geborener ersichtlich. Eine befriedigende Ausgestaltung der Altersabstufungen liegt vor, wenn im Allgemeinen das Absterben nach einzelnen Altersjahren, außerdem für das jugendliche Alter noch nach weiterer Abstufung nachgewiesen wird. (Zweckmäßig sind einzelne Lebensmonate für das 1. Lebensjahr und Lebensvierteljahre für das 2. Lebensjahr.)

Um zur Berechnung bieses Absterbens nach Altersabstusungen zu gelangen, giebt es zwei verschiebene Wege. Man kann historisch konkret die innerhalb der angenommenen Altersabstusungen eintretende allmälige Abminderung abgegrenzter wirklicher Grundmassen von Geborenen mittelst Beobachtung versolgen. Diese Methode ist als die direkte zu bezeichnen; maßgebend ist dabei, daß unmittelbar aus der Beobachtung die Abminderung des Grundstocks der Seborenen, dzw. je einer Altersstuse ermittelt und daraus erst sekundar die Sterbewahrscheinlichkeit auf den einzelnen Altersstusen berechnet wird. Man kann aber auch das allmälige Absterden einer abstrakten (ideellen) Grundmasse von Seborenen nicht durch Beobachtung, sondern durch Berechnung ermitteln, indem man deren allmälige Abminderung auf Grund der beobachten Unterschiede der Sterbegesahr der verschiedenen Altersklassen außrechnet. Diese Methode ist als indirekte

¹⁾ hier wird die Bezeichnung "Tafel" noch in einem spezifischen Sinn gebraucht. Früher war der Ausdruck Tasel allgemein für "Tadelle" oder gleichbedeutend mit dieser Bezeichnung in Uebung. Jest wird in der deutschen Litteratur der Ausdruck "Tasel" in engerem Sinn zur Bezeichnung des tadellarischen Ausdrucks entwickelungsgeseszlicher Gestaltungen angewendet.

beshalb zu bezeichnen, weil die Grundstocksabminderung durch Absterben nicht dirett aus ber Beobachtung, sondern indirett baburch ermittelt wird, daß primar Sterbewahrscheinlichkeiten für die verschiedenen Altersabstufungen festgestellt und erst aus diesen die Absterbesolge eines ibealen Grundstocks im Zusammenhang berechnet wird.

Wo eine Berzeichnung der Todtgeborenen überhaupt nicht stattsindet, kann Beobachtung und Berechnung der Sterbetasel überhaupt nur an eine Grundmasse Zebendgeborener anknüpsen. Eleiches ist der Fall, wenn man zu allgemeiner internationaler Bergleichung schreiten will, weil für eine Reihe von Ländern die Ermittlung der Todtgeborenen sehlt. Wo letzter vorliegt, ist es zweckmäßig, bei der Berücksichtigung der Todtgeborenen seborenen in der Art zu versahren, daß von der Gesammtzahl der Seborenen (Lebendund Todtgeborene) ausgegangen, aber der Abgang durch Todtgeborene vor dem Eintritt in die Darlegung der Minderung der Grundmasse durch Absterden Lebendgeborener gesondert vorgetragen wird. In rechnerischer Form geschieht dies zweckmäßig in der Art, daß bei den zur Erleichterung des Verständnisses der Tasel aus den absoluten Zahlen abzuleitenden relativen Zahlen die abgerundete Zahl (1, 1000, 10000, 100000 n. s. w.) auf die durch die Todtgeburten abgeminderte Grundmasse (also auf die Wasse der Lebendgeborenen) verlegt wird. Dadurch bleibt die Bergleichbarkeit der Tasel mit den von vornherein nur sur Lebendgeborene aufgestellten Taseln aufrecht erhalten.

Der auf bem einen ober anderen ber vorbezeichneten Bege gewonnene Nachweis über die von Altersftufe zu Altersftufe fortschreitende Abminderung einer Grundmaffe Geborener durch den Tod bildet den ersten Bestandtheil der Sterbetasel. Gine automatische Ergänzung sindet dieser in dem durch elementare Berechnung aus diesem ersten Bestandtheil abzuleitenden Nachweis der jede einzelne Altersstufe Uederlebenden. Unter diesem Gestätzpunkt betrachtet, erscheint die Tasel als Lebetasel¹) (Bitalitäts- gegenüber der Mortalitätstasel).

Die Sterbetaseln enthalten außerbem in ihrer üblichen Ausgestaltung noch weitere Zahlennachweise, welche theils die grundlegenden Berechnungen für die Ermittlung der Absterbeordnung selbst (Sterbewahrscheinlichseiten nach Altersstusen), theils aus der Absterbeordnung abgeleitete weitere Zahlenverhältnisse für die verschiedenen Altersstusen nachweisen (wahrscheinliche und mittlere Lebensdauer).

B. Die Methoben ber Ermittlung ber Abfterbeorbnung im Allgemeinen.

Daß die Ermittlung der Absterbeordnung entweder historisch konkret für wirkliche Jahreszeugungen auf dem Wege der Beobachtung und elementaren Berechnung erfolgen kann (direktes Verfahren) oder abstrakt ideell für eine fingirte Grundmasse
von Geborenen (indirektes Verfahren), ist im Vorstehenden erwähnt. (Eigenthümlicher
Weise führt in der Litteratur das letztere Verfahren überwiegend die Bezeichnung "direktes"
und das erstere "indirektes" Versahren, während thatsächlich die umgekehrte Benennung
zutressender ist.) Es muß aber nunmehr das Wesen dieser beiden Rethoden und die
Verschiedenartigkeit der thatsächlichen Ausgestaltung derselben kurz hervorgehoben werden.

a) Direttes Verfahren. In voller Reinheit gelangt biefes zur Durchführung, wenn ber Ausgangspuntt ber Beobachtung von ben Grundmaffen ber Geborenen (prattifc von ben einzelnen Jahreszeugungen) genommen und bie fortschreitenbe Abminderung biefes

¹⁾ Ich halte biefe Bezeichnung für die zwedmäßigfte. Der turze Ausbrud Lebetafel ift ben üblichen Bezeichnungen Neberlebens- ober Leberlebungstafel vorzuziehen. Auch "Leblich- teitstafel" ift schwerfallig; noch schwerfalliger war freilich ber von Submild für Bitalität eingeführte, auch sonst wegen bereits erfolgter anberweitiger sprachlicher Beschlagnahme nicht zwed- mäßige Ausbrud Lebhaftigkeit.

Bestands burd bas Absterben ber Ginheiten ber Grundmaffe auf ben einzelnen Altersftufen nachgewiesen wirb. Die Rontrole tann individuell, b. h. unter Fefthaltung ber Stbentitat ber Berfonen, ober tollettiv, b. b. ohne folde Ibentitatstontrole burchaeführt werben. Für Gesammtbeftanbe von Bevölferungen ift nur bas Rollettipberfahren möglich. Die Rudbegiehung ber in einzelnen Altersfahren Geftorbenen auf bie Grundmaffen ber Jahreszeugungen wird burd Untericheibung ber Geftorbenen jeber Alterstlaffe nach ben awei Ralenberighren ber Geburt, aus welchen fie berruhren, vermittelt. Die enticheibenbe Schwierigfeit bei biesem Berfahren, welches basselbe gur Berechnung einer bie Grundmaffe ber Geborenen ericopfenben Abfterbeorbnung ungeeignet ericeinen laft. liegt in ber Unmöglichkeit, bie Störungen burch bie Wanberungen auszuschalten. einfache Richtberudfichtiaung biefes Clements giebt für Auswanderungsländer eine viel zu aunftige, für Einwanderungsländer eine viel zu ungunftige Sterblichkeit. Die Bersuche, burch birette Ermittlung ber Altersverhaltniffe ber Wanbernben ober burch intermittirenbe Rorrektur nach Maggabe ber Ergebniffe ber Altersftatiftit ber bei ber Boltsgablung ermittelten Gebenben eine Berbefferung zu erzielen, führen nicht vollständig zum Riel. Aukerbem tommt weiter in Betracht, baf bie Ertenntnif ber ftreng hiftorifden Abfterbeorbnung bas Borhanbenfein bes Beobachtungsmaterials für ungefähr ein volles Jahrhundert porausfest und daß eine berartige Absterbeordnung weit mehr die Berhältniffe einer zum Theil febr weit entfernten Beraangenbeit als jene einer nachften Bergangenheit fpiegelt. Gerabe bie lektere aber ift miffenicaftlich mie praftifch bei allen Fragen ber Sterblichkeitsmeffung von befonberem Intereffe. Doch barf andererfeits nicht verlannt werben, bak nur bie birette Dethobe bie Doglichfeit einer Prufung ber wichtigen Frage bietet, in wie weit etwa eine in ber ganzen Lebensentwicklung zum Ausbruck gelangende verschiebene Lebensenergie ber einzelnen tontreten Sahreszeugungen eines gegebenen Beobachtungsgebiets nachweisbar ift.

Rur Bruchftude bes birekten Verfahrens liegen vor, wenn nicht von ber Grundmasse ber Geborenen, sondern umgekehrt von den Sterbegesammtheiten der einzelnen Altersklassen, die für eine gegebene Anzahl von Jahresstrecken nachgewiesen sind, ausgegangen und die dazu gehörigen Geburten auch in jenen Fällen ausgesucht werden, in welchen Mangels der einschlägigen älteren altersstatistischen Nachweise sur die Sterbenden die ganze Reihensolge der Sterbeadminderung der Geburtenmassen nicht klargelegt werden kann. Das Dazwischentreten dieser Lücke macht die einsache Anwendung des direkten Beodachtungsversahrens unmöglich, da die Kenntniß der vor Eingreisen der altersstatistischen Beodachtungen über die Gestorbenen eingetretenen Jahresabminderungen der Jahreszeugungen durch den Tod um so mehr sehlt, je weiter zurückliegende Jahreszeugungen in Frage sind. Dagegen können diese Bruchstuse von Wissen über die Zugehörigkeit von Sterbemassen verschung benüht werden.

b) Indirektes Verfahren. Das indirekte Verfahren liegt immer dann vor, wenn nicht eine wirkliche Jahreszeugung in ihrem Absterben verfolgt wird, sondern wenn aus der vorgängigen Ermittlung der Sterbewahrscheinlichkeit auf den einzelnen Altersstusen eine Verechnung darüber angestellt wird, in welchen Jahlenverhältnissen bei der Aneinanderreihung dieser Sterbewahrscheinlichkeiten aller Altersstusen eine ibeelle Grundmasse von Geborenen der allmäligen Abminderung und Erschöpfung durch den Tod unterliegen müßte. Es handelt sich also um eine Zusammenschweißung der gleichzeitigen auf den einzelnen Altersstusen wirksam gewordenen Sterbeersahrungen je verschiedener Geburtengrundmassen. Dabei werden die Bruchstüte kurzstristiger Beobachtungen über das Absterden nach dem Alter zur Herselung eines siktiven Berlauss der

Absterbeordnung nach dem Alter für einen angenommenen Grundstod von Geborenen verwerthet 1). Die einzelnen Sterbewahrscheinlichkeiten der Altersklassen können aus einer zeitlich enger ober weiter begrenzten Beobachtung abgeleitet sein (Sterbewahrscheinlichkeiten eines einzelnen konkreten Kalenberjahres ober eines aus den Ergebnissen mehrerer Jahre abgeleiteten Durchschnittsjahres). Ermittelt können sie werden sowohl durch Benützung von statistischen Beobachtungen über Gestorbene nach dem Alter einerseits und über Geborene andererseits, als durch Bergleichung von Beobachtungen über Gestorbene und Lebende nach dem Alter.

Das indirekte Bersahren bei Benützung von Rachweisen über Gestorbene und Geborene beruht darin, daß man aus der Bergleichung der in einer oder mehreren Zeitstrecken (praktisch Kalenderjahren) auf den verschiedenen Altersstufen Gestorbenen mit den verschiedenen Jahreszeugungen, aus welchen die betreffenden Alterssterbemassen herrühren, für jede Altersstufe deren besondere verhältnismäßige Sterbemasse (je gemessen am Grundstock der Geborenen) bestimmt und alsdann nach Maßgabe der so gefundenen Zahlenverhältnisse in Anknüpfung an einen idealen Grundstock von Geborenen die besondere Sterbewahrscheinlichkeiten aller einzelnen auf einander solgenden Altersklassen und daraus die Absterbeordnung ermittelt.

Das indirette Berfahren bei Benügung von Rachweisen über Geftorbene und Bebenbe beruht barauf, bag auf irgend welche Inbeziehungfegung von Geftorbenen und Geborenen bergichtet und bie Ermittlung ber Sterbewahrscheinlichteiten nach bem Alter auf anberem Bege gesucht wirb. Bahrend bie birette Methobe jeweils bie Ueberlebenben einer Altersftufe als bie in ber nachften Altersftufe bem Sterben Ausgesetzten finbet, fucht man in biesem Fall bie Gesammtheit ber auf einer gegebenen Altersstufe bem Tobe Ausgesetzten auf Grund ber Ermittlungen über ben Bevöllerungsftand zu bestimmen. Dan bringt burchweg bie Altersftatiftit ber Bebenben und ber Geftorbenen in Rontatt und fucht baraus für jebe einzelne Alterstlaffe bie befonbere Sterbewahricheinlichteit zu ermitteln. Dazu find eingehende und forgsame Berzeichnungen und Ausbeutungen über bie Altersverhaltniffe ber Gestorbenen, wie ber burch bie Boltsgablung ermittelten Bebenben noth ig ferner geeignete Fortichreibungen ber Altersftatiftit ber Bebenben unter möglichfter Ausschaltung ber Wanberungsftorungen unb forgfame Materialfammlungen bzw. Schlußberechnungen, um ju einem ber Beobachtungsperiobe bes Sterbens möglichft entsprechenben Beftand ber auf ben einzelnen Altersftufen bem Sterben Ausgefetten zu gelangen. Gelingt bas, bann hat man nicht mehr blofe Alterstoeffizienten bes Sterbens, fonbern wirtliche Sterbewahrscheinlichkeiten ber einzelnen Altersklaffen vor fich, aus welchen fich bann burch einfache Berechnung wie in bem erftermahnten Falle ber inbiretten Methobe bie Absterbeordnung aufbaut.

Die Schwierigkeiten liegen hier zunächst in ber relativ größeren Unzuverlässigkeit ber Altersnachweise ber Bolkszählung — ein Moment, das allerdings nach Bildungsgrad und Bolkssitte in verschiedenen Ländern von sehr verschiedener Schwere ist. Außerdem kommen die erheblichen Schwierigkeiten in Betracht, welche der Ermittlung eines zutreffenden zeitlichen Durchschnittsbestands der Lebenden nach dem Alter entgegenstehen.

Der große Vorzug bieser Art ber indirekten Methode liegt barin, daß sie gestattet, aus ben Ergebnissen relativ kurzsristiger Beobachtungen eine vollständige, alle Alterstänsten umfassende Absterbeordnung sowohl als Durchschnittsergebniß langerer Beobachtung, wie als Spezialergebnis selbst eines einzigen Beobachtungsjahres zu bieten. Es ist hiernach begreislich, daß mit der sortschreitenden Entwicklung der Statistik

¹⁾ Man bgl. hiezu ben analogen oben bei Erörterung ber ehlichen Fruchtbarkeit berührten Fall (§ 55).

bes Bevöllerungsstandes, insbesondere mit der allenthalben sich verbreitenden Altersfatiftit der Lebenden diese Methode beherrschend in den Bordergrund getreten ist. Nur bezüglich der Sterbewahrscheinlichkeit in den jüngsten Altersklassen, insbesondere im ersten Lebensjahr, ist sie wegen der unüberwindlichen Schwierigkeit richtiger Ermittlung der in diesem Alter dem Sterben Ausgesetzten leistungsunfähig, so daß alle sorgsamen Berechner von Sterbetafeln hier eine Anleihe bei der einfachen direkten Methode machen.

Die verschiebenen Inbeziehungsekungen von Gefammtheiten Gestorbener, Geborener und Lebenber konnen auch in mathematischer Form mittelft einfacher und boberer Analyfis und burch geometrische bzw. stereometrische Darstellung veranschaulicht werben. Zugänglich aber ift biese Art ber Beranschaulichung nur dem mathematisch Beranlagten und Geschulten. Für biesen wird eine folche Darftellungsweise, auch insoweit fie die bobere Analyfis in Anspruch nimmt, befonberes Interesse bieten. hier wird grundfählich auf diese Betrachtungsweise nicht eingegangen, ba fie in Uebereinstimmung mit bem im I. Band (Theoretische Statistit §§ 12 u. 15) eingenommenen Standpunkte aus der allgemeinen Statistik in die Spezialität der mathemas tischen Statistit zu verweisen ist. Bur Beruhigung bient es dabei, daß ein streng mathematisch gefculter Statistiter (Beder) gur Sache treffend hervorhebt, wie alle Sage, die gur Sterblichteitsmeffung und gur Aufftellung von Regeln fur biefelbe erforberlich find, fich in einfacher Beife elementar entwickeln laffen, mahrend bie hobere Analyfis bas Gleiche leifte, indem fie auf mubevollen Umwegen über Berg und Thal ans Ende führe. In der That ift die Ermittlung der Absterbeordnung in erfter Linie ein ftatiftifches, feineswegs ein mathematifches Problem. Die Mathematik leistet nur Silfsbienste und kann biese in burchaus elementarer Form gewähren. -Damit foll übrigens ber Sonberbebeutung auch ber spezifisch mathematischen Betrachtungsweise als folcher nicht zu nahe getreten werben. Ihr Berbienst besteht in erster Linie darin, daß sie durch allgemeine analytische Behandlung ber Probleme eine Sicherheit für bie gutreffende und ericopfenbe Erfaffung ber in Betracht tommenben Gefammtheiten, Die Art ihrer Inbeziehungsetzung und die richtige Meffung der Beziehungsverhältniffe bietet und dies in allgemein gestalteten mathematischen Formeln zum Ausdruck bringt. Alls ein weiteres Forschungsstreben, bas allerbings fast nur mehr auf mathematischem und gar nicht auf statistischem Gebiete liegt, kommen weiter bie Berfuche in Frage, aus ber thatsachlichen Gestaltung bes Berlaufs ber statistischen Ergebniffe eine allenfallfige Unnaberung an bestimmte mathematische, insbesondere geometrische Gesehmäßigkeiten zu finden. — Die weitere Frage, die sich mir aufdrängt, ob nicht unter ben übertreibenben Bewunderern ber Leiftungen ber höheren Analyfis für die Frage ber Sterblichkeitsmeffung gerade Solche recht start vertreten find, beren mathematisches Berständniß pur genguen Berfolgung ber Entwicklungen biefer Analyfis nicht ausreicht, will ich nicht weiter verfolgen. (In der unten gegebenen Litteratur find übrigens auch die hervorragendsten mathematisch-statistischen Schriften über bie Sterblichkeitsmessung angeführt.)

C. Die thatfaclich verfucten Berechnungsweifen.

1. Ermittlung ber Absterbeordnung einseitig aus ben Nachweisen über bie Altersgliederung der Gestorbenen einer kurzeren ober längeren Zeitstrecke. (Sog. Hallen'iche Methode.)

Die Gesammtzahl der Gestorbenen wird einer runden Grundmasse Geborener gleichgesetzt und deren allmälige Abminderung nach Maßgabe der Gliederungszahlen der Sterbsälle nach den einzelnen Altersstusen vorgenommen. Sine Absterdeordnung ergiedt dies aber nur unter der Boraussetzung einer nicht bloß in ihrem Gesammtstand, sondern auch in der Gestaltung der Sterbeverhältnisse nach dem Alter und dem Geburtenzugang stationären Bevöllerung. Da diese Boraussetzung nirgends und niemals erfüllt ist, ergiedt diese Berechnungsweise unrichtige Ergednisse; bei zunehmender Bevöllerung (durch Geburten oder Wanderungen) sindet man eine ungünstigere, bei abnehmender Bevöllerung eine günstigere als die wirkliche Absterdordnung. Dallen, nach welchem diese Methole benannt ist, hat dieselbe übrigens nicht in der vordezeichneten groben Weise angewendet, sondern schen auch auf die Geburten in einer allerdings nicht vollsommen geklärten Weise Kücksicht genommen zu haben. Die Nachsolger Simpson, Price, Süsmilch, Duvillard, Demonferrand, Liagre, Guillard haben in der Hauptsache ohne, Andere, insbesondere Euler, Moivre, Heuschling, Quetelet mit verschiedenen mehr oder minder hypothetischen, die gestellte Aufgabe nicht lösenden Berbesserungen weitere Answendungen dieser Methode versucht, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

2. Ermittlung ber Absterbeordnung einseitig aus ben Rachweisen über bie Altersalieberung ber burch Bolkszählung ermittelten Bebenben.

Siebei find zwei verschiebene Arten bes Berfahrens zu unterscheiben: ein einfacheres gröberes und ein aufammengefettes feineres.

Es tann nämlich bie Absterbeorbnung

- a) aus ber Altereglieberung einer Bollegablung ober aus bem Durchichnitt ber Altersalieberung mehrerer auf einanber folgenben Bollsgablungen abgeleitet, ober
- b) aus ber Bergleichung ber Altersstatiftit mehrerer Rahlungen in ber Art ermittelt werben, bag aus ber Abminberung ber Bestanbe ber einzelnen Altersftufen, welche fich bei je ber folgenben gegenüber ber vorhergehenben Bolsauhlung ergiebt, bas Mak ber Sterblichkeit bieser Bestände für die Awischenzeit im Ganzen festgestellt und gegebenenfalls auf Jahresantheile ber gegebenen Beriobe vertheilt wirb.

Ru a) ift methobisch im Wesentlichen basselbe zu bemerken, was zur sog. Sallen'schen Methobe bervorgehoben ift. Benn gegenuber ber letteren Methobe bie Ermittlung ber Abfterbeordnung aus ber blogen Altersglieberung ber Lebenben praktifch taum versucht ift, fo hangt dies bamit zusammen, daß die Altersstatistit der Lebenden zeitlich viel später als jene ber Gestorbenen entwidelt worden ist, und daß man, als die Alterägliederung der Lebenden zu jener ber Geftorbenen hingutam, auf ben Gebanten verfallen mußte, burch eine Berbinbung

beiber Glieberungen gur befferen Renntnig ber Absterbeverhaltniffe gu gelangen.

Bu b) ift zu bemerken, baß es fich hier um ein Surrogat ber birekten, zu 3. zu ers wähnenden Methode handelt. Anstatt die Jahreszeugungen bzw. deren Restbestände auf verfchiebenen Altersftufen in ihrer Abminderung burch Benützung ber Aufzeichnungen über Sterbenbe und Wandernde festzustellen, begnügt man fich mit einer nach Maßgabe ber Wiederholung ber Bollszählungen ftattfinbenden fummarifchen Abgleichung bes Absterbeeffetts für eine langere Zeitperiobe. Durch Interpolation fann weiter ein Berfuch ber Zerlegung biefes fummarischen Ergebnisses nach Jahresabstufungen bes Alters gemacht werben, woraus alsbann bie Sterbewahricheinlichkeiten ber einzelnen Alteraklaffen abgeleitet werben konnen. Es hanbelt fich hier um die Anwendung einer fummarischen direkten Methode, welche Meffedaglia schon im Jahre 1866 vorgefchlagen hat (vgl. unter Litteratur). Gine volltommene Ausgeftaltung fande biefe Methode bann, wenn fich innerhalb ber Bollsgahlungsperioden an bie Refifiellung bes Beftands ber einzelnen Alterstlaffen jeweils bie Berfolgung bes Abfterbens berfelben nach einzelnen Jahren bis zur nachsten Bestandsermittlung burch Bahlung anschlöffe, woraus korrigirte — von ber Störung burch bas Banberungselement entlaftete — Sterbewahrscheinlich keiten je für die einzelnen aus verschiebenen Jahreszeugungen herrührenden Jahreszeugungen nicht burch Interpolation, fonbern burch Beobachtung ermittelt und ju einer erfchopfenben Absterbeordnung zusammengeschweißt werden konnten. (Gigenartige Berbindung ber birekten und ber indiretten Dethobe.) In fetunbarer Beife tann bie Altersgliederung ber Boltszählungen zu einer Konjekturalberechnung der Absterbeordnung da benützt werden, wo eine solche Alterkglieberung gegeben ift, die Alterknachweise für die Gestorbenen aber fehlen. (So hat Beftergaard Berechnungen für Grönland angeftellt.)

Der Hauptfall ber Anwendung biefer Methode, bei welcher bie geschickte Ausgleichung ber Banberungsftorungen befondere Bebeutung hat, ift ba gegeben, wo bas Bollszählungsmefen und mit biefem bie Altersglieberung bes lebenben Beftanbes gut entwickelt ift, bie gefammte Statistit bes Bevollerungswechfels aber noch barnieberliegt, und felbst bie elementaren Rachweise über Geburten und Sterbfalle, vor Allem aber bie Altersglieberung ber Geftorbenen fehlen. Sier tann jur Gewinnung einer annähernden Borftellung von ber Absterbeordnung nur bie Bergleichung ber Bolkstablungsergebniffe benützt werben. In breitefter Erstreckung trifft

bies in ben Bereinigten Staaten und in Britisch-Indien gu.

3. Ermittlung ber Absterbeordnung aus ber Inbegiehungsepung ber Geborenen und Geftorbenen.

Diefe tann in ber Art erfolgen, bag man bon einem wirklichen Grundftod Geborener ausgeht und beffen nach objektiven Zeitstreden und subjektivem Alter erfolgenbes allmähliches Absterben festlegt, ober indem man bon ben Gestorbenen, b. b. bon ben Sterbemassen der einzelnen Altersstufen und Zeitstrecken ausgeht und für diese bie Geborenen nach der Zugehörigkeit zu ben zwei (Jahres-) Zeitstreden, aus welchen sie herrühren, aussigen sie bem letzteren Falle der volle Nachweis über das Borversterben der verschiedenen Sterberestmassen bis zum Absterben unmittelbar nach der Geburt vorliegt, haben die zwei Betrachtungsweisen trot ihres verschiedenen Ausgangspunktes denselben materiellen Inhalt. Anders gestaltet sich die Sache dann, wenn das Absterden nach Alterstlassen nur für eine zeitlich nähere Periode, nicht aber zurück dis zur Geburtszeit der ältesten Sterberestmassen vorliegt. Dann gewinnt die zweite Betrachtungsweise durch Berbindung des in ihr liegenden reinen direkten Bersahrens mit dem Prinzip der indirekten Ermittlung der Sterblichkeit für einen ibeellen Grundstock von Geborenen eine abgesonderte Bedeutung.

Siernach tann man unterscheiben a) bas reine birette Berfahren, b) bas (burch Seranziehung bes indiretten Prinzips) tombinirte birette Berfahren.

a) Das reine birette Berfahren.

In ausgiebigster Weise ist bieses zuerst von F. B. W. D. Germann für Bapern angewendet worden, und zwar mit durchgreisender Unterscheidung einzelner Altersjahres-Kassen, jedoch mit Rücksicht auf die Beschassenheit des damals nach dezentralisirtem Bersahren gewonnenen Materials ohne strenge Ermittlung der aus jeder Jahreszeugung von Geborenen auf den verschiedenen Altersstufen thatsächlich eingetretenen Sterbfälle mittelst Zerlegung der Sterbfälle jeder Altersklasse in die Antheile der je zwei Geburtenjahrgänge, aus welchen dieselben herrühren. Später haben u. A. Beder in Oldenburg und in geringerem Umfang Lange in Dessau diese Berbesseung eingeführt, welche seitdem in der Litteratur die kaum vollberechtigte Bezeichnung "Anhaltische Methode" führt.).

Die Unzulänglichkeit bieses Verfahrens zur Berechnung einer vollständigen Sterbetasel beruht auf der gewaltigen Störung, welche für die höheren Altersklassen duch bie Richtberücksichtigung der Wanderungen herbeigeführt wird. Durch Benützung der von Zeit zu Zeit anfallenden Vollszählungsergebnisse, sowie der Anschreibungen über die Wanderungen können Korrekturen, wenn auch nicht mit vollem Erfolg, versucht werden. Ein weiterer Rachtheil des Versahrens liegt darin, daß man, falls das erforderliche Beobachtungsmaterial nicht schon für die Vergangenheit vorliegt, sondern erst neu zu beschaffen ist, ein volles Jahrhundert zuwarten muß, dis man zu einer vollständigen Sterbetasel kommt. Diese giebt dann überdies mehr ein historisches Wissen über die Sestaltung der Sterblichkeit in der Vergangenheit als über gegenwärtige Sesehmäßigkeiten des Sterbens.

Alle biese Bebenken fallen weg, wenn man nur die ersten Stusen einer solchen Sterbetasel, insbesondere die Ermittlung der Aindersterblickeit im ersten Lebensjahr in's Auge faßt. Für diese ersten Altersstusen giebt es keine Methode, welche ersolgreich mit dem reinen direkten Berfahren, welches zugleich die Provenienz der Sterbfälle gleichen Alters aus zwei verschiedenen Geburtenjahrgangen berücksichtigt — in Wettbewerb treten könnte

Die Richtberücksichtigung ber Zweitheilung ber Sterbfälle ber einzelnen Alterstlassen nach Geburtsjahrgangen in ben Hermann'schen Sterbetafeln — von beren Bebeutung übrigens Hermann bie vollfte Renntnig hatte — ftellt fich thatsachlich nicht als so folgenschwer

¹⁾ Die Unterscheidung der Gestorbenen jedes Altersjahres je nach den zwei Kalenderjahren der Geburt, aus denen sie herrahren, ist in Anhalt weder zuerst, noch ausschließlich noch Aberhaupt als dauernde Einrichtung der Ausbeutung des Urmaterials über die Sterbsälle eingeführt, sondern nur vorübergehend probeweise sür Anhalt-Designu-Cothen durchgesührt worden. Die Bezeichnung "Anhaltische Methode" tommt hiernach wohl besser in Wegfall. Man vgl. übrigens den Aussachung S. Knapp, Ueber Kindersterblichseit in Anhalt in den Mittheilungen des herzoglich Anhaltischen statistischen Bureaus 1867, Nr. 2 und die Bemerkungen besselben Berkasser in der Schrift "Die Sterblichkeit in Sachsen". Leidzig 1869. S. 115.

heraus, wie man nach ben Aeußerungen verschiebener Aritiker, 3. B. Anapp's, meinen könnte. Die Bermann'ichen Berechnungen befteben barin, bag bie Sterbfalle bes erften Lebensjahres eines gegebenen Beobachtungsjahres auf die Geburten dieses Beobachtungsjahres bezogen werben u. f. w. Diefe Rechnungsweife tann bei fcmantenben Geburtenmengen ju erheblichen Fehlern führen, infoferne die Absterbeverhältnisse eines einzelnen Geburtenjahrgangs verfolgt werben. Wenn aber, wie bies hermann thatfachlich thut, aus biefem Gingelverfahren bie Durchschnittsergebniffe von mehr als brei Jahrgehnten abgeleitet werben, bann fällt bie aus ber nichtberlicfichtigung ber fraglichen Zweitheilung fich ergebende Störung nicht mehr in's Gewicht. Die von Bermann im Jahre 1867 veröffentlichten Sterbetafeln geben für bie Alters-Maffen bis jum 19. Lebensjahre einen Durchichnittswerth von 31 Ginzeljahresergebniffen (für bas erfte Lebensfahr fogar von 49 folchen Ergebniffen). Nehmen wir g. B. bas zweite Lebensjahr aus jenen Tabellen, fo feben mir bie Sterbfalle in biefem Lebensjahre, bie im Jahre 1835/36 fich ereigneten, ungutreffender Beise allein auf die Geburten von 1834/35 bezogen u. f. w. Betrachten wir aber den Durchschnitt der erwähnten 31 Jahre, so finden wir, daß für alle Awischenjahre die Beriehungen richtig bleiben, denn was in einem Jahre etwa gefehlt ift. aleicht fich im andern aus, ober kommt überhaupt bei Bergleichung nur der Sterbfallsumme der ganzen Periode mit ber bezüglichen Geburtensumme nicht mehr in Betracht. Es bleibt nur noch ber winzige Fehler, ber fich baraus ergiebt, baß im erften Jahre ber Periode Sterbfälle zugerechnet find, Die bei ftrenger Rechnung nicht ju berücksichtigen gemefen maren, und im letten Sabre Sterbfalle, bie erft bie Beobachtung bes barauf folgenden Jahres hatte liefern tonnen, nicht zugerechnet find. Rur die Differenz biefes Anfangs- und Endfehlers bleibt theoretisch von Bebeutung, prattifch fällt fie gar nicht in's Gewicht. Nur insoweit tann man begrundeter Beife bem Berfahren Bermann's entgegentreten, als er, abgefehen von feinen Durchschnittsberechnungen, auch auf die Ermittlung der "genau vergleichbaren Bitalität jeder einzelnen Jahresgeneration" Gewicht legt. Gerade diese genau vergleichbare Bitalität der einzelnen Jahreszeugungen setzt die fragliche Zweitheilung der Sterbemassen voraus; die summarische Berechnung nach Bermann'ichem Berfahren tann in Diefem Falle zu erheblicheren Unrichtigkeiten führen, wenn auch im Großen und Ganzen immerhin auch in dieser hinsicht die berechneten Ginzelergebniffe von einer gewiffen symptomatischen, allerbings nicht zu überschätzenden Bedeutung bleiben.

b) Das tombinirte birette Berfahren.

Dieses sekt Unterscheidung ber Sterbfalle nach bem Alter für eine ber Gegenwart näher liegende Beriode und Renntnig ber Geburtenmenge nach Jahrgangen weit (wo moglich ein Jahrhundert) zurud voraus. Erwünscht ist auch hier Trennung ber Sterbemassen je nach ben zwei Geburtsjahrgängen, fehlt biese, bann wird eine hppothetische Bruchvertheilung ber Sterbemassen nöthig. Aus ber Inbeziehungsekung ber Sterbfälle zu ben Geburtenjahrgangen werben Sterbewahrscheinlichkeiten für die verschiedenen Altersstufen ermittelt, zwar nicht im vollen Zufammenhang für wirkliche Geburtengrunbstöcke, aber im Anfchluß an die reelle Ermittlung für die der Zeit naber liegenden Geburtengrundftode für die älteren in der Art, dak je für verschiedene Grundstode besondere Sterbewahrscheinlichkeiten auf verschiebenen Altersstufen ermittelt werben. Diese verschiebenen Sterbewahrscheinlickteiten können alsbann zur Gewinnung einer einheitlichen Sterbetasel für einen ideellen Grundftod Geborener zusammengeschweißt werden. Da die Wanberungen auch bei biefer Berechnungsweise erhebliche Störung verursachen, ist zur Erzielung guter Näherungswerthe möglichste Berücksichtigung berfelben auf Grund fortlaufender Aufzeichnungen berfelben ober boch auf Grund ber Ronstatirungen ihrer Gesammteffette aus ben Altersstatistiken auf einander folgender Volkszählungen geboten.

Dieses Versahren ist in sorgsamer Weise von R. Böch für die Bevölkerung des Regierungsbezirks Potsdam angewendet und bereits im Jahre 1861 veröffentlicht worden. (Statistik und Lopographie des Regierungsbezirks Potsdam.) — Weder diese Schrift Vöch's, noch dessen weitere hierauf bezügliche Veröffentlichungen im Jahrgang 1863 des Arbeiterfreunds S. 149 (Die Sterblichkeitsverhältnisse der Kurmark, ein Beitrag für Altersversorgungskassen) haben in der bald darauf in Deutschland reichlich erblühenden theoretischen Litteratur über Sterblichkeitsmessung die gebührende Berücksitzung gefunden.

Bei ber birekten Methobe ber Herstellung einer Sterbetafel für ganze Bevölkerungen aus ben Aufzeichnungen über Geborene und Berstorbene ist vorausgesetzt, daß nicht eine individuelle Bersolgung ber Personenelemente ber einzelnen Grundstöde von Geborenen bzw. der zu den verschiedenen Altersstufen vorgeschrittenen Lebenden und der Absterbenden unter Festhaltung der Ibentität der Personen stattsindet, sondern daß nur jeweils summarische Zahlenergebnisse der in Betracht kommenden Gesammtheiten zu einander in Beziehung gesetzt werden.

Bei Feststellung ber Absterbeverhältnisse für einen engeren geschlossenen Areis ausgewählter Bestandsmassen kann auch die individuelle Methode mit Festhaltung der Indentität der Personen angewendet werden. Sie bietet sich gewissermassen von selbst als die aus gegebenen Aufschreibungen unmittelbas zu verwirklichende Methode für die Ermittlung der Absterbeordnung des engeren Areises der zu Versicherungs- insbesondere Bebensversicherungszwecken vereinigten Personen dar.

Wir werben dieser Abart ber birekten Methobe, welche nicht als selbständige Art ber Ermittlung ber Absterbeordnung, sondern nur als nach dem Beodachtungsstoff eigenartig beschaffen erscheint, unten bei Erörterung des Bevölkerungswechsels bei
ausgewählten Bevölkerungsmassen begegnen. Sier ist die individuelle Methode deshalb
kurz zu erwähnen, weil vorgeschlagen worden ist, eine auf dem Individualprinzip beruhende kombinirte direkte Methode auch als die für ganze (offene) Bevölkerungen vorzugsweise geeignete Methode in Anwendung zu bringen. Abgesehen von den
unüberwindbaren Schwierigkeiten, welche der Anwendung dieser Individualmethode
für große ossen Gene Bevölkerungsmassen ganzer Länder entgegenstehen, erscheint dieselbe auch
aus dem Grunde unanwendbar, weil in Folge der bei einem praktischen Bersuche der Anwendung dieser Methode selbst für kleinere Bevölkerungen (z. B. für einzelne städtische
Bevölkerungen) ersorderlichen sortwährenden Auslese einer als sehhaft angesehenen Bevölkerungsmasse unter Abstochung aller sluttuirenden Elemente von der Ermittlung einer
wirklichen allgemeinen Absterbeordnung der Bevölkerung — selbst wenn die äußeren
Schwierigkeiten überwindbar wären — nicht die Rede sein könnte.

Gine berartige Inbivibualmethobe ift mit viel Gifer und Beharrlichfeit von J. Rorofi, Dem verdienstvollen Leiter des Budapester statistischen Amtes, empfohlen worden. Es liegt ihr ber Gebante zu Grunde, eine Anfangsvollszählung für bie Ermittlung bes Grunbstods ber auf verschiebenen Alteraftufen Stehenden ju benügen, und zwar in ber Art, bag bie Bablungsliften in jeber Gemeinde bis zur nächsten Bollszählung aufbewahrt und die inzwischen sterbenden Berfonen aus diesen Registern unter Angabe bes Todestags gestrichen werden. Nach Abschluß ber nachften Bollegablung foll fobann unterfucht werben, ob bie im Bevollerungeregifter nicht geftrichenen Individuen gelegentlich bes zweiten Benfus noch vorgefunden murben ober nicht. Alle Individuen, welche weber als geftorben geftrichen, noch bei ber zweiten Zahlung porgefunden find, haben ben Ort verlaffen und bleiben bei ben alsbann vorzunehmenden Ermittlungen der Sterbewahrscheinlichleiten außer Betracht. — Es ist klar, daß damit eine für ein ganzes Land jedenfalls undurchführbare Auslese verlangt wird, und daß, abgesehen von wei= teren Bebenken, die Berechnung selbst für die ausgelesene Bevolkerung unrichtig sein muß, weil bie von ben Beggezogenen innerhalb ber Bahlungsperiobe verlebte Beit außer Rechnung bleibt, mahrend die tonfrete Sterblichteit ber innerhalb Diefer Beriode als gestorben Bergeichneten in Rechnung kommt, und durch die Bugiebenden teine Rompensation geboten wird, ba bei diefen beren in der Bahlungsperiode fich entwickelnbe Bitalität und Mortalität außer Rechnung bleibt. Naher auf die Mangel dieser Methode einzugehen, muß ich mir hier versagen; ich habe sie feinerzeit bei einer Kritit ber Borichlage Rorofi's in ber Beitschrift bes Rgl. Bayer. Statift. Bureaus (Jahrgang 1876 S. 178 u. ff.) eingehend bargelegt.

4. Ermittlung ber Absterbeordnung aus ber Inbeziehungsehung ber Ge-ftorbenen und ber Lebenben.

Das Wefen biefes inbiretten Berfahrens ift bereits in ber Ginleitung zu biefem

Paragraphen bargelegt. Bei ber vollen Durchbildung bes Versahrens handelt es sich barum, die nach einzelnen Altersjahrestlassen und Geburtsjahresstreden unterschiedenen Berstorbenen mit der Gesammtzahl der innerhalb der Beodachtungsfrist dem Sterben Ausgesetzten so in Beziehung zu bringen, daß für jede einzelne Altersstuse die ihr zukommende besondere Sterbewahrscheinlichkeit ermittelt und daraus für einen idealen Grundstock von Geborenen die Absterbevordnung im Zusammenhang abgeleitet wird.

Wo die Beobachtung und Ausbeutung des Materials über die Sterbfälle in der erforderlichen Spezialität vorliegt, handelt es sich unter Boraussehung des Eintressens einer die Altersunterschiede der Lebenden sorgsam nachweisenden, im Moment des Jahresabschlusses der Rachweise über den Bevölkerungswechsel vorgenommenen Volkszählung um folgende elementare Bergleichungsarbeit.

Das Boltszählungsresultat ergiebt für ben Jahresschluß - 3. B. 81. Dez. 1890 in feiner Altersuntericeibung burchmeg voll befehte Sahresalterstlaffen unter Aufammentreffen ber objektiven und fubjektiven Beitrahmen. Die im Sahre 1890 Geborenen fteben alle im 1., bie im Jahre 1889 Geborenen im 2. Lebensjahr u. f. w. Die bamit in Rontalt zu bringenben Sterbmaffen muffen aus ben beiben Rachbar- ober "Flügeljahren" ber Boltszählung entnommen werben in ber Art, bag als im 1. Lebensjahr Geftorbene au behandeln find bie von ben einzelnen Geburtsjahrgangen in biefen beiben Mügeljahren je gleichaltrig Geftorbenen, alfo als im 1. Bebensjahr Geftorbene bie in biefem Alter in 1890 und 1891 Gestorbenen und aus bem Geburtsjahr 1890 Stammenben, als im 2. Lebensjahr Geftorbene bie in biefem Alter in 1890 und 1891 Geftorbenen und aus bem Geburtsjahr 1889 Stammenben u. f. w. Run erfibrigt noch aus ben Angaben ber Bablung für bie lebenbe Bevolferung von bem (Meineren) Augenblidsftanb, wie er fich am Grenzpunkt ber beiben Flügeljahre ergiebt, zu bem (größeren) Beftanb ber thatfächlich bem Sterben mahrenb einer vollen Jahresbeobachtungfrift ausgesett Gewefenen vorzuschreiten. Dan erfieht babei leicht, bag man bei bem Augenblicksftanb ber im 1. Bebensjahr Stehenden jene im 1. Bebensjahr Berftorbenen, die erft im Jahre 1891 gestorben find, erfaßt hat, nicht aber bie schon im Jahr 1890 Berftorbenen, ba biefe bei ber Zählung am Jahresfcluß fehlten; bas Gleiche gilt bezüglich ber im zweiten Lebensjahr Stehenden aus 1889 Stammenden, sosern fie nicht schon 1890, sondern erst 1891 starben u. f. w. Man' muß also aus ben nach objektiven Zeitstreden unterschiebenen Sterbmaffen ber einzelnen Altersftufen jeweils jenen Bruchtheil ausicheiben, welcher auf bas erste Flügeljahr trifft, und biesen Bruchtheil Gestorbener zu bem Bestand an Lebenben auschlagen, um für jebe Altersftufe bie bem Sterben Ausgesetzten zu erhalten; benn gerabe bie bor ber Bablung Berftorbenen haben gewiffermagen thatfachlich bewiesen, bag fie und zwar mit Erfolg — zu ben bem Sterben Ausgesetzten gehört haben. Hat man in biefer Weise für jede Altersstuse richtige Bergleichungszahlen von Gestorbenen und bem Sterben Ausgesetten, so finbet man mittelft Divifion ber letteren burch bie erftere Große bie Sterbewahriceinlichteit jeber Altersftufe. Damit ift bas maggebenbe Material für bie Sterbetafel beschafft; bei ber Ueberführung ber hierin ausgebrudten materiellen Ergebniffe in eine Sterbetafel hanbelt es fich nur mehr um einen weiteren formellen rechnerischen Ausbau biefes Grundlagennachmeifes.

Wo bas Beobachtungsmaterial nicht in voller Glieberung vorliegt, muffen ergänzende Interpolationen und Schiebungen versucht werden. Hat die Zählung nicht am Jahresschluß stattgesunden, so muß durch Berechnung und Schähung der Bestand am Jahresschluß, und zwar eventuell am Schluß einer ad hoo zu bilbenden objektiven Jahreszeitstrecke, ermittelt werden. (Dies ist z. B. in Deutschland der Fall, wo deshalb jeweils die Dezemberquote für die einzelnen Geburtsjahre besonders nachgewiesen wird, um troß der Vornahme der Zählung am 1. Dezvollbesete Altersstusen für den Abschluß am 1. Dez erzielen. Sind die Berstorbenen nicht

nach Alter und Geburtsjahr auseinandergehalten, so bestimmt man den Zuschlag von Gestorbenen zu den Lebenden zum Zweck der Feststellung der Gesammtzahl der dem Sterben Ausgesetzten durch summarische Schätzung. Seit lange, von Milne dis zu den jüngsten Confronti intornazionali von Bodio, ist zur Erzielung eines solchen Näherungswerthes der Zuschlag der Hälfte der Gestorbenen einer (subjektiven) Altersklasse je zu der betressenden (subjektiven) Altersklasse der Lebenden üblich 1).

Fehlt die Unterscheidung nach einzelnen Altersjahren bei ben Lebenden oder ben Gestorbenen oder bei beiden Massen, so sind — in jedem Fall recht mißliche — Interpolationen behufs

Berlegung ber Altersgruppenergebuiffe nach einzelnen Jahren nöthig.

Die Wanderungen sind hier viel weniger störend als bei der direkten Methode. Nur insoweit als für gegebene Sterbejahre die Volkszählung sehlt und der Bevölkerungsstand durch Fortschreidung ermittelt werden soll, ist Rücksicht auf die Wanderungen nöthig. Bei subilem Versahren erscheint dies auch bezüglich der innerhalb der oben erwähnten Flügeljahre eingetretenen Wanderungen ersorderlich, namentlich dann, wenn diese, wie etwa bei dem engeren Rahmen einer großtädtischen Bevölkerung, eine erhebliche Kolle spielen. Die Berückschigung der Wanderungen ersolgt korrett, wenn Ab- und Zuwanderungen getrennt nach objektivem und subjektivem Alter berücksichtigt werden. Zu dieser Feingliederung pslegt jedoch das Material zu sehen; man muß zussieden sein, wenn man nur für den Zuwanderungs- dew Admanderungs- Ueberschuß einigernaßen befriedigende Nachweise durch Beodachtung und Schähung austreidt. Auf die Einzelseiten der rechnerischen Eingliederung der Wanderungskorrekturen glaube ich dier nicht eingehen zu dürsen; ich muß hierüder auf Beder's Budapester Denkschrift und auf Böch's Mittheis lungen über die Berechnung der Berliner Sterbetaseln verweisen.

Am Sinblick auf bie thatsäckliche Sanbhabung ber Methoden ber Sterbetgfelberechnung muß noch hervorgehoben werben, bag außer ber junachft in Frage tommenben Berechnung von Sterbetafeln je aus zwei Flügeljahren einer Boliszahlung auch eine Erweiterung und eine Einengung bes Beobachtungszeitraums versucht werden kann. Der erste Kall liegt vor, wenn an Stelle der konkreten Sterblickkeit der Klügeliahre eine aus einer größeren Anzahl von Jahren, die an die beiden Klügeljahre fich anschließen, ermittelte Durchschnittssterblichkeit in Rechnung gestellt wirb. Da bie Sterblichkeit nach ber Beobachtung aus nur zwei Jahren von Augenblickerfcheinungen (z. B. Evibemieen) übermakig beeinflukt sein kann, hat bieses Bersahren zur Gewinnung eines zuverläffigen Ginblids in bie mittlere Sterblichfeit einer gegebenen - allerbings auch nicht zu weit auszubehnenben - Periobe feine Berechtigung. Die Ginengung bes Beobachs tungszeitraums liegt bann bor, wenn ausschließlich aus ben Ergebniffen eines Jahreszeitraums für biesen bie Sterbewahrscheinlickeiten und baraus bie Sterbetasel ermittelt werben. Diefes Berfahren ichlagt Bodh jur fortlaufenben Aufstellung von Sahresfterbetaseln von Berlin ein. Auch die Hamburger Sterbetaseln find nach diesem Bersahren, auf beffen Ginzelheiten ich bier nicht eingeben tann, aufgeftellt. Dit bem gleichzeitigen Auf-

¹⁾ Als ich im Jahre 1878 bie erste baperische Sterblichkeitstasel nach ber in birekten Methode berechnete, hatte ich die Lebenden nach der Bolksählung von 1875 unterschieden nach einzelnen (subjektiven) Altersjahren und die Gestorbenen von 1876 in gleicher Unterschiedung zur Berfügung. Um einen zutressenden Räherungswerth zu erlangen, habe ich mit Rücksich auf die zeitlich in einseitiger Weise zurückliegende Bolkzählung den vollen Bestand der im Jahre 1876 Gestorbenen jeweils den Bebenden der einzelnen Altersklassen zugerechnet, und ich glaube damit recht gute Näherungswerthe erlangt zu haben. Bgl. XXXVII. Sest der Beitr. zur Stat. d. kgr. Babenn. München 1878. S. 23. Ich kann bei dieser Gelegenheit die Bemerkung nicht unterdrücken, daß jene daperische Sterbetasel in der Litteratur aufsällig wenig berücksicht worden ist. Die theoretischen Statistister haben auf diesem Gebiete vielsach ein weit größeres Interesse an spintissendem Ausdau der seinstegeliederten sehten Bedingungen korrektester Bergleichung der Gesammtheiten als an den materiellen Ergebnissen ber Forschungen sider die Absterdordnung gezeigt. Wenn es ihnen dabei nur nicht zuweilen ser gegen sein möchte, wie der inzwischen leider derschen Altmeister Engel von den Rechnungssanatikern scherzhaft zu sagen psiegte, deren Rechnungen in den Dezimalstellen richtig, in den Sanzen aber falsch sein. — Man voll. übrigens zu der Frage der Berechnung eines Räherungswerthes der allgemeinen Sterdewahrschen Judresschung von Altersstufen) das oben in § 65 S. 216 Bemerkte.

treten von Altersgliederungen ber Lebenben und ber Sterbenben hat — beginnend von ben Berechnungen bes Schweben Wargentin — bie indirekte Methobe bei ber Berechnung ber Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen bie Oberhand gewonnen. An bem Ausbau ber Methobe im Einzelnen haben in neuerer Zeit mit Erfolg namentlich Farr (England), Baumhauer (Nieberlande), Beder (Deutschland) gearbeitet. Nur für die jüngsten Altersklassen versagt, wie bereits erwähnt, die Methode wegen der Schwierigkeiten, die sich ber Feststellung der dem Sterben Ausgesehten entgegenstellen, ihre Dienste, so zwar, daß man Gesahr läuft, bei ausschließlicher Anwendung dieser Methode von vornherein mit einer zu ungünstig dargestellten Sterbeentwicklung des Geburtengrundstods zu beginnen.

D. Die heutige Ausgestaltung ber Sterbetafelberechnungen.

Die Ermittlung ber Absterbeordnung ganger Bepolferungen findet in benjenigen Sanbern, in welchen ein geordnetes Bollszählungswefen und eine forgiame Bergeichnung bes Bevöllerungsmedfels befteht, in ber Art ftatt, baf fur bie jungften Alterstlaffen, jebenfalls für bas erfte Bebensjahr, bie birette Methobe mittelft Bergleichung ber Sterbfalle und Geburten, fur bie weiteren Alterstlaffen bie inbirette Dethobe burch Bergleichung ber Gestorbenen und Bebenben ber verschiebenen Altereftufen angewendet wirb. Je weniger interpolirenbe Berechnung und Schatung (Abgleichung) nothig ift, um fo beffer ift bas Berfahren. Die forgfame Berzeichnung bes Geburtsbatums ber Gezählten und ber Gestorbenen gestattet die Ausbeutung so einzurichten, daß bei beliebigem Stichtag der Bolfsjählung bie erforberlichen Gesammtheiten nach objektiven und subjektiven Zeitftreden jur Berfügung fteben. Die Berudfichtigung ber Banberungen ift ohne einige Sphothefen und Schabungen nicht burchführbar. Weiter fann ba, mo offenbare Ungenauigkeiten ber Altersangaben (Uebersetung ber runben Jahre) porliegen, eine ausgleichenbe Interpolation versucht werben. Doch ift es nicht angemeffen, bag bier bes Guten zu viel geschebe und mathematische Phantasie an Stelle des wenn auch unvollkommen statistisch Festgeftellten trete. Das Gleiche gilt von ben Interpolationen für bie bochften Altersklaffen mit ihren unficheren und ber Daffeeigenschaft entbehrenben Rahlenangaben. Gin aus bem vorhandenen Material geschöpfter, wenn auch unregelmäßiger Aurdenverlauf kann lehrreicher fein, als eine icon mathematifc ausgeklügelte Normalturve, bie vielleicht eine intereffante Wirklichkeit verwischt. (Ich vermuthe foldes 3. B. bei ber Beder'ichen Korrektur für bie beutiche Sterbetafel, welche bie in ben ftatiftischen Reftftellungen, wenn auch unter manchen Fehlerericheinungen hervortretenbe relativ große besondere Lebenszähigkeit gerabe ber höchsten Alteretlaffen vermischt.)

Das hier bezeichnete Versahren greift in seiner Vollständigkeit bei der Ermittlung ber allgemeinen Absterbeordnung für ganze Bevölkerungen mit Einschluß der elementaren Differenzirungen nach dem Geschlecht plat. Steht dagegen die Entwersung einer Sterbetasel für soziale Schickten der Bevölkerung, also die Ermittlung besonderer sozialer Absterbeordnungen, für solche Bevölkerungsmassen in Frage, die ihre soziale Eigenart nicht angeboren und unveränderlich an sich tragen, sondern solche im Lauf der Bebenszeit erst erwerben oder verlieren oder nachdem sie erworden waren, solche wieder verlieren, so erwachsen weitere methodische Aufgaben. Als eine im Laufe der Zeit gegebenensalls verloren gehende soziale Eigenschaft ist z. B. der ledige Zustand und die Unehlichseit der Gedurt zu nennen, als im Lebenslauf erwordene und zum Theil später wieder verlorene Eigenschaften seien beispielsweise genannt: der verheirathete, verwittwete, geschiedene Familienstand, die Berusszugehörigkeit in technischer und sozialer Sinsicht.

Bei ben sozialen Schichtungen, bei welchen nur Berluft ber sozialen Gigenschaft, aber tein neuer Erwerb berfelben eintreten tann, bleibt ber feste Grundstod ber Be-

borenen als Ausgangspunkt ber Betrachtung; es muß aber beachtet werben, daß neben bem Abgang durch Tod noch Abgange durch soziale Entfaltung vorkommen. Diese Abgange haben dieselbe Bebeutung wie bei der allgemeinen Absterbeordnung die sozialen Störungen durch Wegzüge.

Bei jenen Schichtungen, die nach sozialen Eigenschaften ersolgen, die im Lause des Tebens erst erworden werden, sehlt nicht nur ein sester, sondern überhaupt jeder Grundstod von Geborenen. Die Grundstöde für die Ermittlung einer Absterbeordnung nehmen ihren Ansat erst in höheren Altersstusen. Es ist gerade, wie wenn man etwa eine allgemeine Absterbeordnung für ein unbedingt dem Jölibat ergebenes und demgemäß überhaupt teine Jahreszeugungen kennendes Kolonialvolk ermitteln sollte. Was bei der allgemeinen Absterbeordnung nur als störende Ausnahme des Juzugs wirkt, wird hier der Normalfall für den Ausbau der Grundmassen, deren Absterbeordnung berücksichtigt werden soll.

Siernach ift flar, bag in allen biefen Rallen nur mit ber inbiretten Methobe vorwarts zu kommen ift, unter ber Borausfehung, baf bie für bie Ermittlung ber allgemeinen Absterbeordnung erforberlichen Angaben für Lebenbe und Geftorbene auch in ber Differengirung fur bie in besonbere Berechnung au nehmenben fogiglen Schichten vorliegen. Da aber die Bilbung ber Maffen aus fehr verschiedenartig ftarten Anfangsmaffen (jungfte Verheirathete, jungfte Fabritarbeiter, jungfte Staatsbeamte u. f. w.) fich aufbaut, fo werben fich praktifche Schwierigkeiten bafur ergeben, mit welchem Alter ber für bie Ermittlung ber Absterbeorbnung makgebende Grunbstod anzusetzen ist. Dan würde entfcieben unrecht thun, wenn man g. B. bie Abfterbeordnung ber Berheiratheten mit ber Grundmasse der jüngsten Altersklasse Berheiratheter beginnen ließe. Boraussetzung für eine zutreffende Berechnung ift, bag man jum Ausgangspunkt eine Altersftufe mablt, in welcher bie fragliche soziale Sonberschichte schon in normaler Massenentwicklung auftritt. So habe ich 3. B. im XXXVII. heft ber Beitrage zur Statistit bes Rönigreichs Bapern bie vergleichenbe Abfterbeordnung fur lebige und Berheirathete mit bem 31. Lebensjahr, jene ber Berheiratheten einerseits, ber Berwittweten und Geschiebenen anbererseits mit bem 61. Lebensiahr beginnen laffen.

Bei biesem Griff nach einer bestimmten Alterstlasse als Ausgangspunkt ber Ermittlung ber Absterbeordnung ist einige Wilktür nicht auszuschließen. Daraus darf man solgern, daß bei weiter gehenden sozialen Gliederungen weniger die formelle Berechnung einer gesammten Absterbeordnung von Bedeutung ist, als die sorgsame Berechnung ber einzelnen Sterbewahrscheinlichkeiten. Dazu kommt weiter, daß man für reichhaltig gegliederte soziale Massen, z. B. für Berussgruppen selten das Material in der für Ermittlung der Absterbeordnung nach einzelnen Jahren ersorderlichen Dissernzirung zur Berfügung hat. — Ich verzichte deshalb, da außerdem räumliche Rücksichten zwingend mitsprechen, daraus, bei den nunmehr solgenden Mittheilungen über die Ergebnisse der Ermittlung von Absterbeordnungen auf diese weiteren sozialen Disserenzirungen einzugehen. Aus einzelne Punkte in den unten solgenden Paragraphen, welche die Sterblichkeit nach verschiedenen sozialen Schichtungen behandeln, zurückzusommen, bleibt vorbehalten.

E. Ergebniffe neuerer Berechnungen von Sterbewahrscheinlichteiten nach Alterstlaffen und von vonftändigen Absterbeordnungen.

Bei ber Mittheilung statistischer Ergebnisse ber hier in Frage stehenden Art wird aus räumlichen Rücksichten eine außerordentliche Beschränkung in der Auswahl der Zahlen nöthig, da eine vollständige Wiedergabe berselben außerordentlich gliederreiche tabellarische Nachweise erforderlich machen würde, für welche in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der Statistik kein Blat ist.

Zunächst gebe ich folgenbe, durch eine Auswahl aus den Nachweisungen Bobio's in bessen neuesten Confronti internazionali gewonnene internationale Uebersicht von Sterbes wahrscheinlichkeiten fünfjähriger Altersgruppen, welche für die Altersklasse o dis Jahre nach der direkten Methode, im Uebtigen nach der indirekten Methode und zwar durchweg nach dem gleichen summarischen Bersahren berechnet sind. (Mittelwerthe der Lebenden berechnet aus den Volksählungen und Mittelwerthe der Gestorbenen berechnet aus den Jahressergebnissen der Beobachtungsperiode unter Zuschlag von 1/2 der Gestorbenen zu den Lebenden).

Alterägruppen		terben Au	sgefette	(nach ben	ber einzel Ermittlui nen Beobo	igen für i	ie bei be	
	Preußen	Bayern	Sachsen	Württem: berg	Defterreich	Ungarn	Schweiz	Nieber: Lande
Jahre	1881-90	1881—90	1881—90	1881—90	1881—90	188190	1881—88	189193
0 5	83,9	105,4	113,0	92,a	103,6	118,0	54,6	65,4
5—10	8,8	6,9	7,4	5,6	11,1	17,6	5,4	6,4
10—15	4,0	3,0	2,9	2,7	5,8	7,8	3,2	3,4
1520	4,7	4,2	4,2	4,1	6,5	8,8	4,9	4,8
20-25	6,8	6,7	} 6,0	5,9	11 0-1	10,1	7,0	6,5
2530	7,5	7,7	ا 8,0	7,1	9,2	10,0	7,9	6,8
3035	9,4	9,2	1.0	8,7	1	10,4	9,1	8,8
3540	11,1	10,s	10,1	9,7	11,0	13,3	10,7	9,1
4045	12,7	12,0	1	11,2		18,7	12,7	10,9
4550	14,9	14,4	} 13,7	18,3	15,5	19,	14,7	12,1
50-55	19,6	18,9	{	18,9			19,1	14,5
55-60	27,3	26,6	23,4	26,6	25,5	27,0	27,4	20,8
60-65	38,8	89,8	{	38,8	{	- (40,6	81,1
65—70	55,7	59,1	} 46,9	57,8	} 51,s		56,1	44,7
70—75	85,s	91,8	Ι {	11	13 . 1	1	92,1	69,4
75—80	128,6	141,0	} 106,s	104,8	105,s	} 71,1	133,7	101,
			1	! {	1 (192,7	163,7
80—85	175,2	198,1	205,7	203,	218,5			
85—90	244,4	314,2		J	1)	1 1	245,4	220,9
90 u. darüber	326,0	401,2	824,5	364,9	814,1	1 00	321,1	308,
Im Ganzen	24,5	27,8	27,9	25,4	29,1	32,9	20,7	20,8
	Belgien	Dänemart	Schweden	Norwegen	England und Wales	Schottland	Frland	Frant: reich
	1881—90	1881—89	188190	1881—90	1881—90	1881—90	1881—90	1882—9
0 5	59,4	47,9	42,7	40,7	55,8	49,0	85,2	63,8
5—10	5,2	7,2	7,7	7,8	5,8	8,5	5,1	6,2
10—15	3,2	4,9	4,0	4,5	3,0	4,2	3,7	4,0
15-20	4,9	5,3	4,4	5,7	4,8	6,0	5,7	6,1
20-25	7,0	6,5	6,2	7,7	5,8	7,4	7,6	7,5
2530	7,4	6,9	6,5	8,1	1.1	ور8	1)	9,1
30—35	8,8	7,4	6,8	8,1	7,5	9,1	9,0	9,7
35—4 0	9,5	8,1	7,4	8,4	11	10,4	11	10,2
40-45	11,4	9,4	8,8	8,8	11,4	12,2	3,10	12,0
45-50	12,9	11,2	10,0	9,6		14,9		13,4
50—55	16,1	14,8	12,9	12,8	16,9	18,6	14,7	17,2
55—60	22,1	19,2	16,9	17,2	11	25,8	11	22,4
6065	33,1	29,1	26,2	24,7	} 30,s	33,8	28,2	33,8
6570	46,7	42,2	36,9	34,	11	49,2		49,2
	73,s	61,9	59,1	46,6	62,6	67,2	62,5	76,6
	10,0			74,8	11	·101,0	11	108,
70—75	110 -	1 424				- TOT'O		I LUUJI
70—75 75—80	110,8	93,0	87,		128,8		125,8	
70—75 75—80 80—85	170,7	154,6	145,7	129,1		ع ر146	1 {	163,7
70—75 75—80					247,s		125,s 244,s	

Alterägruppen		terben A1	•	(nach ben	Ermittlu	ngen für	rsgruppen die bei de erioden):	
	Italien	Spanien	Bulgarien	Griechen: Land	Finnland	Massa= chusetts	Japan	
Jahre	1882—91	187882	188891	1871 8 0	1881—90	1881—90	1888-91	
0— 5	96,5	113,1	53,1	47,8	64,1	67,s	49,8	
5—10	10,7	9,1	12,6	10,8	9,8	7,4	6,2	
10—15	5,0	4,8	6,0	6,3	4,0	4,0	4,2	
15—20	6,0	7,4	7,7	6,7	4,9	6,7	6,8	
20-25	8,5	10,0	12,9	8,4	7,1	9,4	1 0 -	
25—3 0	8,1	10,1	11,5	8,8	7,1	10,0	8,9	
8035	8,6	11,4	11,8	9,2	8,2	10,7	10.	
35—4 0	9,2	} 11,	10,s	10,6	9,0	11,2	10,2	
40-45	11,1	114.	11,7	12,4	10,7	12,1	1 12.	
45 — 5 0	12,1	14,8	12,5	16,7	12,0	14,0	13,s	
5055	17,2	1 04 -	16,5	21,5	14,9	16,6	1 00-	
5560	21,s	24,7	18,4	28,5	22.4	23,0	22,2	
60—65	39,s	. مع أ	26,9	37,9	33,2	29,1	l Ag	
65—7 0	51,8	54, s	84,6	53,4	50,9	43,9	45,5	
70—75	88,7	1100	45,1	72,1	78,5	62,2	1100	ł
75—80	125,4	120,9	57,s	108,6	109,s	93,5	92,4	
80—85	214,6	218.6	56,1	173,1	203,9	1)	11	
85—90	247,0	234,9	73,5	202,4	226,s	}165,o	185,4	
90 u. darüber	314,s	222,1	67,5	293,8	240,]	
Im Ganzen	26,9	30,1	21,3	19,4	20,8	20,0	20,0	

Aus diesen Zahlen finde ich folgende geographische Extreme der Sterbewahrscheinliche Teiten der einzelnen Altersgruppen (soweit Unterscheidung nach einzelnen fünfjährigen Gruppen vorliegt).

Altersgruppen	Gering fte Sterbewahrscheinlid) T eiten	ļ	Höch ft e Sterbewahrscheinlich	teiten
Jahre	Länber	811	fern	&änbe r	Biffern
0-5	Irland	85,a		Ungarn	118,0
5—10	000 " 44" Y	5,1	1	<i>m</i>	17,6
10—15 15—20	Württemberg -	2,7	ij.	n	7,3
20—25	England und Wales	4,1	-	Bulgarien	8,8 12,9
25—20 25—30	Schweben	5,a 6,s		æutgarten –	11,5
8035	Sujiveven	6,s	1	"	11,3
35—4 0	"	7,4		Ungarn	13,8
40-45	Norwegen	8,8	1	en Butu	13,7
45 — 5 0		9,6		,,	19,
5055	"	12,9	1	Griechenland	21,5
55 — 60	Schweben	16,9	į.	•	28,5
60—65	Norwegen	24,7	i	Schweiz	40,6
65—70	ا	34,2		Bäyern	59,1
70—75	Bulgarien bzw. Norwegen *)	45,1	46,0*)	Schweiz	92,1
758 0	"	8, 57	74,6*)	Bayern	141,0
8085	,	56,1	129,1*)	Spanien	218,
85—90	,,	78,5	193,5*)	Bayern	814,9
90 u. darüber	,,	_67,5	281,6*)	<i>w</i>	401,2
Im Ganzen	Schweden	16,8		Ungarn	82,9

Untersucht man zunächst bas Daß ber Abstandsverhaltniffe zwischen ben Extremen, so sieht man, bag biese in ben beiben jungften Altersgruppen verhaltnißmäßig am größten find

und etwa bas Dreifache betragen; weiterhin schwankt ber Abstand ungefahr um bas Doppelte. In ben höchsten Alterstlaffen scheint allerdings, wenn man bie Bablen für Bulgarien gelten läßt, ber Abstand fich wieber ju erweitern. Die bulgarischen Bahlen find aber in ihrer Geftaltung innerlich burchaus unwahrscheinlich (3. B. Rückgang (!) ber Sterbewahrscheinlichkeit in ber legten Altersgruppe). Ich vermuthe, daß Altersübertreibungen bei ber Bolisaablung bierbei von Ginfluß find. Uebrigens bildet die vorstehende Bergleichung nur einen mangelhaften Nothbebelf für eine in ber Butunft mit befferem Erfolg anzuwendende Gegenüberftellung, wenn nämlich bie fraglichen Berechnungen für geographisch gleichartigere, nicht gerabe mit ben Grengen ber febr ungleichen Staatengebiete zufammenfallende Gebietsabschnitte vorliegen. - Im Nebrigen zeigt die Bervorhebung ber Minima und Maxima, wie im Allgemeinen ber europäische Nordweften und Standinavien, letteres namentlich in ben höheren Alterstlaffen, die gunftigften, ber Suboften bagegen - mit Ronturreng von Subweftbeutschland und ber Schweig - bie uns gunftigften Berhaltniffe ber Sterbegefahr zeigen. Daß Burttemberg mit einer jugenblichen Alltergelaffe bei ber Reihe ber Minima ericheint, tann als Andeutung ber burch ausgiebige Sterblichfeit ber Rinber im erften Lebensjahr veranlagten vorzeitigen Auslese minber lebensfefter Clemente angesehen werben. Gs ftimmt bamit, baß auch Bayern und Sachsen in ber Alterstlaffe 10—15 Jahre fehr gunftige Zahlen (3,0 bzw. 2,0) aufweifen.

Alls Gesammtergebniß einer vergleichenben Bürbigung ber vorgeführten Zahlenreihen kann Folgendes angeführt werden. Gine vollkommen übereinstimmende Gestaltung der Sterbegesahr in den verschiedenen Beobachtungsgedieten liegt nicht vor. Wohl aber sind gewisse durchgreisende Grundgesetzt mäßigkeiten im Berlauf der Rurve der Sterbegesahr zu erkennen, und außerdem giebt die Durchsforschung des Zahlenmaterials Gelegenheit zur Erstenntniß gewisser sehndarer, innerhalb dieser Grundgesehmäßigkeiten sich abhebenden Typen

bes Berlaufs ber Sterbegefahr nach bem Alter.

Was junächst die Grundgesetzmäßigkeiten anlangt, so ist in Kürze Folgendes sests zuhalten. Selbst die Zusammenfassung in fünfjährige Altersgruppen läßt die große Lebensgefahr erkennen, in welcher der Mensch am Ansang seiner Lebenszeit — und zwar, wie sich später zeigen wird, ganz besonders im ersten Lebensjahr — sich besindet. Davon führt eine rasche Abminderung der Gesahr zur günstigsten Gestaltung im dritten Jahrsünst des Lebens. Dann beginnt eine zuerst langsam, späterhin aber — ungefähr vom 50. Lebensjahr an — stärker zunehmende und später noch weiter beschleunigte Vermehrung der Lebensgesahr, die im Alter über 90 Jahre (bei all erdings unsicherer Rechnungsgrundlage) dis zu 30 und 40 Proz. des Bestands an Lebenden sich erhebt und damit für die Aeltesten einen Grad der Lebensbedrohung erreicht, der in solcher Höhe nur für Neugeborene in den ersten Lebensmonaten ihres Daseins nacheweisdar ist.

Als fekund äre Typen heben sich ab vor Allem die Gegensätze einer allgemein hohen ober allgemein geringen Sterbegefahr. Als Repräsentanten solcher Typen können etwa Standinavien und Ungarn angeführt werden. Weitere solche Typen sind: 1. Hohe Kinderssterblichkeit in früher Jugend mit darauf solgenden, insbesondere in den jüngeren und mittleren Jahren anhaltenden günstigen Verhältnissen; Beispiel: Süddeutschland; 2. Hohe Kindersterblichkeit ohne solche spätere Bestrung; Beispiel: Oesterreich-Ungarn, Italien, Spanien, Griechenland, Bulgarien. (Möglich ist, daß mangelhafte Berzeichnung von Kindern bei der Bolkzählung hier einigermaßen rechnerische Täuschung veranlaßt.) Eine besondere Würdigung verdenten dabei die Gestaltung der Kindersterblicheit (davon besonders unten in § 71) und der Greisensterblichteit. Leider liegt für letztere bis jetz nur sehr mangelhaftes Material vor, und können insbesondere internationale Bergleichungen nur mit höchster Vorsichut vorgenommen werden. Beachtenswerth ist beispielsweise der Gegensatz mäßiger Greisengesahr in Norwegen und erheblicher Freisengesahr in Italien (wo allerdings die Rechnungsgrundlagen sehr mangelhaft sind). Auch die gegensüber der beutschen erheblich geringere Greisensefahr in Frankreich verdient Beachtung.

Birft man schließlich noch einen Blick auf die jum Abschluß der obigen Tabellen mitgetheilten allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeiten ohne Unterscheidung der Altersftusen, so findet man — ähnlich wie dies oben in § 66 für die allgemeine Sterbezisser hervorzuheben war — den Spannrahmen der allgemeinen Sterbewahrscheinlichkeit so gestaltet, daß nach den großen Durchschnitten ganzer Länder die höchsten Jiffern ungefähr das Doppelte der niedrigsten betragen. Aus der Bergleichung dieser Schlußzahlen mit den nach dem Alter so außerordentlich verschieden abgestuften Einzelergednissen, aus denen sie herrühren, ergiebt sich übrigens, wie dei Betrachtung der allgemeinen Sterbezissern, die Mahnung, bei allen Sterbeforschungen dieser Berschiedenartigseiten und der Bedeutung, welche hiernach der verschrebesorschungen dieser Berschiedenartigseiten und der Bedeutung, welche hiernach der versche

haltnismäßigen Bertretung ber Altersklaffen für die Gesammtgestaltung ber Sterblichkeit zustommt, stets eingebenk zu bleiben. (Bgl. oben § 66.)

Bo bio hat aus ben oben angegebenen Sterbewahrscheinlichkeiten unter Anwendung mathematischer Interpolationen für die Wehrzahl der angeführten Länder die Absterdeordnung nach einzelnen Jahren in Sestalt des Nachweises der die einzelnen Altersjahrese klassen Neberlebenden (Lebetafeln; tavolo di sopravvivenza) nachgewiesen. Zu einer vollsständigen Wittheilung dieser Lebetaseln sehlt hier der Raum. Ich möchte aber doch nicht unterslassen, das Ergebniß der Berechnung an den Stichergebnissen sür einzelne Altersstussen, und zwar für die oben berücksichte Zeitstrecke (in der Hauptsache das 9. Jahrzehnt dieses Jahrhunderts) dem Leser hier vorzussühren.

					G 3	überl	eben b	aŝ			
Länber	Lebend= geborene	1.	5.	10.	30.	50.	60.	70.	75.	80.	90.
	Reportue	Lebensjahr:									
Preußen	100 000	79200	69874	67639	60020	47044	86962	22560	14811	7256	677
Bayern	100 000	72100	63971	61874	55457	43830	84642	20645	12639	5876	288
Defterreich	100 000	75090	63079	59598	51252	38826	29365	16618	10239	4988	432
Schweiz	100 000	83630	78360	76458	68087	53370	41953	25105	15419	7427	613
Niederlande	100 000	82500	74441	72315	64849	52931	44081	29669	20604	11806	1355
Belgien	100 000	83710	75392	73075	65211	52701	43248	28246	19123	10469	1019
Danemark	100 000	86580	80109	77197	68525	57074	47995	33172	23923	14383	1912
Schweben	100 000	89230	81867	78613	70641	59812	51275	86907	27108	16790	2252
England u. Wales	100 000	85860	77146	75089	67892	53519	42037	26008	17228	9518	1174
Frantreich	100 000	83290	74867	72173	68086	50132	40850	26457	17711	9826	1857
Italien	100 000	80960	66394	62351	52828	40783	31980	19409	12302	6453	643
Spanien	100 000	80830	59813	56094	47695	36248	27521	14975	8633	3750	281
Massachuffets !	100 000	83970	75916	73384	68250	49625	40440	27582	19838	11787	1210

Die vorstehenden Stickproben aus den Lebetafeln lassen eine sebr verschiedenartige Geftaltung ber Lebensgeschiche ber gleichen Grundmaffe von Reugeborenen verschiebener Lanber ertennen. Bon einer Grundmaffe lebendgeborener Schweben maren unter Unnahme ber geitlichen Kortbauer ber für die Beriode 1881/90 ermittelten Sterbegefahr nach dem 60. Lebensjahr noch mehr als die Bälfte, von den lebendgeborenen Bayern wenig mehr als ein Drittel, von Defterreichern nur 29 Brog., von Spaniern gar nur 27 Brog. übrig. Das normale Greisen-Sterbealter von 75 Jahren fcwankt mit einem Restbestand ber Geborenenmaffe von 10,2 Proz. (Defterreich) und 27,1 Proz. (Schweben). Ein Blick auf die ersten Spalten ber vorstehenden Labelle läßt aber alsbald ahnen, daß die hauptfächliche Urfache dieser großen Unterschiede im Reftbeftand Lebenber ber höheren Alterstlaffen in den großen Unterfchieden ber Rinbers fterblichteit zu suchen ift, die bereits oben bei Besprechung der Sterbewahrscheinlichkeitsziffern betont worden find. Wenn die Grundmaffe, wie in Bayern, im ersten Lebensjahr von 100 000 auf 72 100 zurlickgebracht ist, während in Frankreich 83 290 ober gar in Schweben 89 280 verbleiben, so ift klar, dag von vorneherein die Möglichkeit, größere Restbestande in die höheren Alterstlaffen zu bringen, ftart abgeschmächt ift und bag felbft bei gunftiger Benbung ber Abfterbeverhaltniffe ber ursprüngliche Extraverluft nicht wohl erfest werben tann.

Wenn man beshalb einen vollen Einblick in die verschiedene Gestaltung der Absterbeordnung unter Berückschigung nicht nur der ersten Grundmasse der Geborenen, sondern auch
der verschiedenen weiteren Altersstusen gewinnen will, so muß man je den Restbestand jeder Altersklasse wieder als neue Grundmasse (in runder Zahl) ansetzen und für diese nach Maßgabe der ursprünglich gefundenen Absterdeordnung die allmälige Minderung von Altersstuse zu Altersstuse neu berechnen. Diese Berechnung ist insbesondere dann nöthig, wenn für praktische Bersicherungszwecke überhaupt nur die Lebensgestaltung von Personen in Frage ist, die ein gewisses Alter erreicht haben.

Selbstverftandlich tann hier nicht eine bementsprechenbe tabellarische Reuberechnung ber Absterbeordnung für die vorgenannten Länder angestellt werden. Rur um an einem Beispiele

zu zeigen, wie das Bilb sich ändert, wenn man unter Benützung des zuletzt angegebenen Beobachtungsmaterials die Grundmasse der im 10. Lebensjahr Stehenden zum Ausgangspunkt wählt, sei folgende Berechnung der alsdann für das 50. und 75. Lebensjahr sich ergebenden Restdestände beigefügt.

Länber	Auf 100 000 b jahr Ueberle leben	ebende über=	Länber	Auf 100 000 b jahr Ueberlo leben	ebende über=
	50. Lebensjahr	75. Lebensjahr		50. Lebensjahr	75. Lebensjahr
Preußen	68656 70837	21157 20483	Schweben England und	76097	34461
Desterreich	65129 69803	17179 20179	Wales Frantreich	71322 69460	22959 24539
Nieberlande	78196 72119	28487 26170	Italien	69461 64620	24540 15390
Danemark	73923	31041	Massachusetts .	67624	27033

Daraus ergiebt sich zunächst, daß der Restbestand an 50-Jährigen, welchen die einzelnen Länder ausweisen, viel geringere Unterschiede zeigt, wenn man den Rest der 10-Jährigen, als wenn man den Bestand der Lebendgeborenen in Betracht zieht. Man sindet nämlich, daß der höchste Restbestand (Schweden) sich zum geringsten (Spanien) nur verhält wie 118:100, während dei Ermittlung des Restbestandes an 50-Jährigen aus den Lebendgeborenen sich das Verhältniß 165:100 ergiebt. Außerdem sind dem voll. z. B. Bayern, Preußen und Frankreich. Geht man von den Lebendgeborenen aus, so sieht Frankreich mit dem Rest an 50-Jährigen zu 50,1 Proz. an erster Stelle, dann solgt Preußen mit 47,0 Proz. und zuletzt kommt Bayern mit 48,8 Proz. Fragt man aber nach dem Restbestand an 50-Jährigen, der sich sie 10-Jährigen ergiebt, so kommt an erster Stelle Bayern mit 70,8 Proz., dann Frankreich mit 69,8 Proz. und zuletzt Preußen mit 68,7 Proz. Man sieht, wie die süddeutsche Kindersterblichseit in der That als Spezialbedrohung der Jugendlichsten sich darstellt, welcher eine Abminderung der Lebensgesahr für die mittleren Altersklassen sieht behält.

Wenn man ben Restbestand an 75-Jährigen aus ben Lebendgeborenen einerseits und ben 10-Jährigen andererseits ermittelt, so werden gleichfalls die Unterschiede der einzelnen Ländersergebnisse geringer, aber nicht in dem Maße wie bei den 50-Jährigen. Es steht nämlich bei den Restbeständen der Lebenden das günstigste zum ungünstigsten Länderergebnis wie 314:100, bei jenen der 10-Jährigen wie 225:100. Im höheren Alter treten also die Unterschiede der Sterbegefahr in den einzelnen Ländern wieder stärker hervor, was durch eine Berechnung der

Restbestände ber 50-Jährigen zahlenmäßig noch flarer gelegt werden konnte.

Darnach wären die Lebensbedingungen für das höhere Lebensalter in den Niederlanden und Belgien (auch in Maffachusetts), gang besonders aber in Danemart und Schweben, febr gunftig. Bu bem schwebischen Ergebniß kann ich mich ber kurzen Anmerkung eines Zweifels an ber vollen Richtigkeit nicht enthalten. Es mag auffallen, daß gerade das schwebische Material, aus bem zuerst Sterbetafeln für ein ganzes Land nach ber indirekten Methode erwachsen find, angezweifelt wird. Es ist aber zu bebenken, baß Schweben zur Zeit bas einzige Land ist, in welchem nicht burchweg eine vollständig neue Bestandsaufnahme ber Bevöllerung bei ber Boltsgahlung stattfindet, indem die Ergebnisse in der Hauptfache den fortlaufend geführten Bevöllerungsregistern entnommen werben. (Bgl. oben § 18 S. 16.) Mag nun auch biefen Registern und ben bei ber Ermittlung bes Bevöllerungsftandes baraus gefertigten Auszugen bie größte Aufmerkfamkeit gewidmet werden, so läßt fich nicht verhindern — bas ift eine allgemeine Erfahrung -, daß in folden Regiftern zuweilen die Streichung einer geftorbenen, insbesondere aber einer weggewanderten Berson unterbleibt und bag beshalb ber baraus ermittelte Bevölkerungsftand, und zwar fteigend mit ben Altersklaffen, zu hoch erscheint. Die auffallenb hohe Leblichkeit ber schwebischen Greife — es sollen von den 10-Jährigen nicht weniger als 84,5 Proz. bas 75. Lebensjahr überleben — könnte hiernach recht wohl zu einem gewiffen Bruchtheil nur eine ftatiftifche Taufchung fein, bavon herruhrenb, bag für bie Ermittlung ber Sterbewahrscheinlichkeit ber höheren Alterkklaffen eine zu hohe Befetzung ber Alterkklaffen mit Lebenben angenommen ift.

Indem ich hiermit die — mit Rücksicht auf den hier verfügdaren Raum zusammensgedrängte — Betrachtung der verschiedenartigen Gestaltung, welche die Absterbeordnung je nach dem Ausgangspunkt für die Bestimmung der Grundmasse zeigt, abschließe, mache ich noch darauf ausmerksam, daß die im folgenden Paragraphen zu betrachtenden, aus der Absterbeordnung absgeleiteten Mittelwerthe gerade diesem Zweck der Klärung der Einzelheiten der Absterdes

ordnung bienstbar gemacht werben konnen.

Um dem Leser schließlich auch den Einblick in eine vollständige Sterbetafel zu bieten, damit zugleich die Trennung der Absterbeordnung nach dem Geschlecht zu verbinden und praktische Beispiele für die im nächsten Paragraphen zu erörternden Mittelwerthe zu geben, bringe ich im Folgenden den wesentlichen Inhalt der "Deutschen Sterbetasel für 1871/81" zum Abdruck (unter theilweiser Beränderung der Spaltenüberschriften im Interesse der leichteren Berständlichkeit), wobei ich hinwiederum theilweise dem Borgange v. Scheel's dei Wiedergabe der Tasel im Handbuch der Politischen Dekonomie solge. Diese Sterbetasel ist aus Grund der allerdings nicht für das ganze Reichsgediet, aber doch für 97 Proz. der Reichsbevölkerung vorliegenden Nachweise von dem verstordenen Direktor des Raiserl. Statist. Amts, Becker, mit äußerster Umsicht berechnet, wie aus den eingehenden Darlegungen im Novemberheft 1887 der Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs ersichtlich ist.

(Es ware sehr erwünscht, wenn der Deutschen Sterbetafel für 1871/81 eine mit gleicher Sorgsamkeit berechnete für 1881/91 recht bald gegenübergestellt werden könnte, namentlich auch deshalb, weil die Sterblichkeitsverhältnisse in diesem neueren Jahrzehnt sich gebessert haben. Das Raiserl. Statist. Amt wird, falls es nicht bereits geschehen sein sollte, nicht umhin können, der Lösung dieser Ausgabe nahe zu treten. Wäre die von mir seit lange litterarisch befürwortete Berbesserung der partikularstatistischen Nachweise über die Bevölkerungsbewegung, die zur Ginsendung an das Kaiserl. Statist. Amt bestimmt sind, zu erreichen gewesen, so wäre die Borfrage der erschöpsenden Materialbeschaftung für die Berechnung einer neuen Deutschen Sterbe-

tafel erlebiat.)

Deutsche Sterbetafel 1871/81.

=		Absterbei	ordnung.		!"	rbe= inlichteit.	Lebenserwartung für jebe Altersftufe.					
Jahren	Bon je	100 000 &	ebenbgeb	orenen 1)	nebenbe	100 bas zeichnete	92	den das 1 Uter Ueb				
Mter in	nebenbe Al	nebenbezeichneten (Eter Alter etafel)		ben fter Laufe be	eberleben= eben im 8 nächsten hres	dahl in Jahren fchnittling (Bahricheinliche Jahr			der durch: (ich noch re (Mitt: densdauer)			
	männl.	metbl.	mānn(.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	meibl.	männl.	meibl.		
0 1 2 3 4 5 6 7 8	100 000 74 727 69 876 67 557 65 997 64 871 64 028 63 869 62 849 62 431	100 000 78 260 73 280 70 892 69 295 68 126 67 249 66 572 66 035 65 599	25 278 4 851 2 319 1 560 1 126 848 659 520 418 342	21 740 4 980 2 388 1 597 1 169 877 677 537 436	25,97 6,49 8,92 2,91 1,71 1,00 1,00 0,69 0,67	21,74 6,86 3,96 2,35 1,80 1,30 1,01 0,81 0,66 0,55	38,1 54,8 54,8 54,4 53,9 53,2 52,5 51,7 50,9	42,5 56,8 57,7 57,7 57,4 56,8 56,8 55,4 54,8 53,8	35,58 46,52 48,72 49,58 49,50 49,50 49,00 48,54 47,50	88,45 48,06 50,30 50,96 51,14 51,01 50,67 50,18 49,56 48,91		

¹⁾ Die 100 000 Lebendgeborenen stammen her bei bem mannlichen Geschlecht von 104 520 Geborenen überhaupt und bei bem weiblichen Geschlecht von 103 692 Geborenen überhaupt (Lebend- und Todigeborene). Bei Einrechnung ber Todigeborenen erhöht sich die Sterbewahrschielichtet für die Frist eines Jahres im Augenblick der Geburt bei den Anaben auf 28,50, bei den Mädchen auf 24,50, wund der Betrag der dis zur Bollendung des ersten Lebensjahres Absterbenden stellt sich für die 104 520 Anaben auf 29 793, für die 103 692 Mädchen auf 25 432, d. i. auf 28,5 Proz. bei den Anaben und 24,5 Proz. bei den Mädchen. Dagegen erniedrigt sich für die Geborenen die wahrscheinliche Lebensdauer auf 34,5 Jahre bei den Anaben, auf 39,5 Jahre bei den Mädchen und die mittlere Lebensdauer auf 34,64 Jahre bei den Anaben und 37,00 Jahre bei den Mädchen.

-		Absterbe	eorbnung.			rbes inlichteit.	Leb	enserwari Alteri	•	jebe	
Rahren			Lebenbge		nebenbe	100 bas zeichnete	Bon ben das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenben				
. 5	erlebten bas ftarben		han thankan in			littent nie	halbe An=		er burch:		
Alter	nebenbezeichnete Alter			eichneten ter		8 nächsten		Jahren heinliche	schnittlich noch Jahre (Mitts		
젊	•	(Lebetafel)		etafel)	Ja	hres		Bbauer)		ensbauer)	
	männt.	meibl.	männt.	meibl.	männt.	weibl.	männt.	metbl.	männi.	meibl.	
10	62 089	65 237	289	311	0,47	0,48	50,1	52,9	46,51	48,18	
11	61 800	64 926	253	277	0,41	0,48	49,2	52,0	45,72	47,41	
12	61 547	64 649	227	259	0,87	0,40	48,s	51,1	44,91	46,61	
18	61 320	64 390	212	254	0,347	0,39	47,4	50,2	44,07	45,80	
14	61 108	64 186	216	258	0,352	0,40	46,5	49,8	43,23	44,97	
15	60 892	63 878	285	269	0,39	0,43	45,6	48,4	42,88	44,15	
16 17	60 657 60 388	63 609 63 822	274 320	287 309	0,45 0,58	0,45	44,7 43,8	47,5 46,6	41,54 40,72	43,sı 42,ss	
18	60 063	68 013	367	832	0,61	0,58	42,9	45,7	39,94	41,74	
19	59 696	62 681	409	357	0,00	0,57	42,1	44,0	39,18	40,96	
	59 287	62 324	444	383	1	1 .	41,2	· 1	· ·	1	
20 21	58 843	61 941	474	407	0,75 0,81	0,61 0,66	40,4	44,0 43,1	38,45 37,78	40,19 39,48	
22	58 369	61 534	498	432	0,853	0,70	39,6	42,s	87,04	38,00	
23	57 871	61 102	493	454	0,852	0,74	38,s	41,4	36,35	37,96	
24	57 378	60 648	486	474	0,847	0,78	38,0	40,6	35,66	37,34	
25	56 892	60 174	482	494	0,848	0,82	87,a	39,7	84,96	36,58	
26	56 410	59 680	483	510	0,86	0,85	36,4	88,9	34,25	35,83	
27	55 927	59 170	485	523	0,87	0,89	35,4	38,1	33,56	35,18	
28	55 442	58 647	491	586	0,89	0,91	34,8	هر 37	32,ss	34,44	
29	54 951	58 111	497	545	0,91	0,94	84,0	86,4	32,12	33,76	
80 81	54 454 53 949	57 566 57 010	505 515	556 565	0,98	0,97	83,2 82,4	35,6	31,41	33,07 32,39	
32	53 434	56 445	526	576	0,95 0,98	0,99 1,02	31,6	34,e 34,o	30,70 29,99	81,71	
33	52 908	55 869	539	587	1,02	1,05	30,s	88,2	29,29	31,03	
34	52 369	55 282	554	597	1,06	1,08	30,0	32,4	28,58	30,85	
35	51 815	54 685	571	607	1,10	1,11	29,2	81,6	27,88	29,68	
86	51 244	54 078	588	616	1,15	1,14	28,4	30,s	27,19	29,01	
37	50 656	53 462	607	625	1,20	1,17	27,8	80,0	26,50	28,34	
38	50 049	52 837	627	630	1,25	1,19	26,8	29,2	25,81	27,86	
89	49 422	52 207	647	631	1,81	1,91	26,1	28,4	25,13	26,99	
40	48 775	51 576	665	630	1,36	1,22	25,3	27,6	24,46	26,82	
41 42	48 110 47 428	50 946 50 320	682 699	626	1,42	1,228	24,5	26,s	23,79	25,64	
43	46 729	49 701	719	619 611	1,48 1,54	1,28 1,28	23,e 23,o	26,0 25,2	23,18 22,46	24,95 24,25	
44	46 010	49 090	738	609	1,61	1,34	22,s	24,4	21,81	23,55	
45	45 272	48 481	761	611	1,68	1,26	21,5	23,5	21,16	22,84	
46	44 511	47 870	783	622	1,76	1,30	20,8	22,7	20,51	22,11	
47	43 728	47 248	809	643	1,85	1,36	20,1	21,9	19,87	21,41	
48	42 919	46 605	833	666	1,94	1,48	19,4	21,1	19,28	20,70	
49	42 086	45 939	858	694	2,04	1,51	18,7	20,s	18,60	19,99	
50	41 228	45 245	885	724	2,15	1,60	18,0	19,6	17,98	19,29	
51	40 343	44 521	910	754	2,96	1,70	17,8	18,8	17,36	18,50	
52	39 433	48 767	936	786	2,87	1,80	16,6	18,0	16,75	17,91	
53 54	38 497 27 524	42 981 42 162	968 990	819	2,50	1,91	16,0	17,3	16,15	17,22	
55	37 534 36 544	42 102	1 020	854 894	2,84 2,79	2,03 2,17	15,3 14,6	16,5 15,8	15,55 14,96	16,55 15,88	
56	35 524	40 414	1 050	942	2,79	2,17	14,0	15,0	14,98	15,88	
57	34 474	89 472	1 082	996	3,14	2,53	13,4	14,8	13,79	14,57	
58	33 392	38 476	1 116	1 058	3,34	2,75	12,7	13,6	13,22	13,94	
59	32 276	37 418	1 152	1 125	3,57	8,01	12,1	12,	12,66	13,31	

===		Absterbe	ordnung.		Ste wahrfche	rbe= inlichteit.	Lebenserwartung für jede Altersstufe.				
Alter in Jahren			Lebendge		Bon je 100 bas nebenbezeichnete Alter Ueberleben=		Bon den das nebenbezeichnete Alter Ueberlebenden				
	erlebten das nebenbezeichnete Alter (Bebetafel)		ftarben in bem nebenbezeichneten Alter (Sterbetafel)		ben fter Laufe bei	eberteben: eben im 8 nächsten hres	stirbt die halbe Ans zahl in Jahren (Wahrscheinliche Lebensbauer)		lebt Jeber burch: fchnittlich noch Jahre (Mift: lere Lebensbauer)		
	männl.	wetbl.	männt.	weibl.	männi.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	
60	81 124	36 293	1 189	1 192	3,82	3,20	11,5	12,s	12,11	12,71	
61	29 935	85 101	1 227	1 258	4,10	3,59	10,9	11,6	11,57	12,13	
62	28 708	83 843	1 266	1 322	4,41	3,91	10,4	11,0	11,05	11,50	
63	27 442	82 521	1 303	1 381	4,75	4,95	9,8	10,4	10,58	11,01	
64	26 139	81 140	1 337	1 437	5,12	4,61	9,3	9,8	10,08	10,47	
65	24 802	29 703	1 369	1 486	5,59	5,01	8,8	9,8	9,55	9,98	
66	23 433	28 217	1 396	1 531	5,96	5,43	8,8	8,7	9,00	9,45	
67	22 037	26 686	1 417	1 568	6,43	5,88	7,8	8,2	8,62	8,97	
68	20 620	25 118	1 431	1 597	6,94	6,36	7,2	7,7	8,18	8,50	
69	19 189	23 521	1 439	1 620	7,50	6,89	6,0	7,2	7,75	8,04	
70	17 750	21 901	1 440	1 636	8,11	7,47	6,5	6,7	7,84	7,60	
71	16 810	20 265	1 430	1 648	8,77	8,14	6,1	6,8	6,94	7,17	
72	14 880	18 617	1 412	1 657	9,49	8,90	5,7	5,9	6,56	6,76	
78	13 468	16 960	1 383	1 658	10,97	9,75	5,3	5,5	6,19	6,87	
74	12 085	15 307	1 342	1 630	11,11	10,68	5,0	5,1	5,85	6,00	
75	10 743	13 677	1 289	1 587	12,00	11,60	4,7	4,8	5,51	5,66	
76	9 454	12 090	1 226	1 521	12,97	12,59	4,4	4,5	5,90	5,34	
77	8 228	10 569	1 151	1 438	13,99	13,50	4,1	4,2	4,90	5,08	
78	7 077	9 131	1 067	1 336	15,08	14,64	3,8	3,9	4,62	4,75	
79	6 010	7 795	975	1 225	16,23	15,71	8,6	3,7	4,85	4,48	
80	5 085	6 570	879	1 106	17,45	16,83	3,3	8,4	4,10	4,22	
81	4 156	5 464	778	985	18,78	18,03	3,1	8,2	8.86	3.98	
82	8 878	4 479	678	865	20,07	19,31	2,9	8,0	3,64	3,75	
83	2 700	3 614	580	747	21,47	20,69	2,7	2,8	3,48	3,53	
84	2 120	2 867	485	635	22,90	22,14	2,6	2,6	8,24	8,88	
85	1 635	2 232	399	527	24,86	28,64	2,4	2,5	3,06	3,14	
86	1 236	1 705	819	429	25,85	25,18	2,3	2,8	2,90	2,96	
87	917	1 276	251	841	27,34	26,70	2,1	2.2	2,74	2,80	
88	666	935	192	264	28,85	28,25	2,0	2,0	2,60	2,65	
89	474	671	144	200	30,87	29,81	1,0	1,0	2,46	2,51	
90	830	471	105	148	31,00	31,38	1,8	1,8	2.84	2,87	
91	225	323	75	106	33,46	32,98	1,7	1,7	2,99	2,25	
92	150	217	53	75	35.05	34,61	1,6	1,6	2,10	2,13	
98	97	142	36	52	36,89	36,50	1,5	1,6	1.99	2,13	
94	61	90	23	34	38,40	38,05	1,5	1,5	1,89	1,91	
95	88	56	15	22	40,22	39,91	1,4	1,4	1,80	1,81	
96	28	84	10	14	42,16	41,86	1,3	1,8	1,68	1,70	
97	13	20	5,7	9	44,96	44,08	1,9	1,2	1,57	1,50	
98	7,8	īĭ	3,4	5,1	46,56	46,36	1,1	1,1	1,49	1,48	
99	8,9	5,9	1,9	2,9	49,10	48,94	1,1	1,0	1,41	1,85	
100			·	•					-		
101	2,0	8,0	1,0	1,6	51,93	51,00	1,0	0,9	1,36	1,24	
101	•	·	•	-			,	-	•	•	

Gine forgsame Durchstreifung ber vorstehenden Zahlenreihen bietet reiche Belehrung. Ich barf es nicht unternehmen, diese Zahlenbelehrung in ihrer vollen Reichgliedrigkeit in Worten wiederzugeben. Nur um auch den minder zahlenfreundlichen Leser zur Einkehr und zur eigenen Findung weiterer Aufschlüsse über die Gesehmäßigkeiten menschlichen Sterbens zu veranlaffen, sei Folgendes beispielsweise herausgehoben.

Die Unterscheibung ber Sterbewahrscheinlichkeit nach einzelnen Rahren läßt genauer, als bies oben bei ber Busammenfaffung in bjahrige Altersgruppen ber Fall mar, ben Berlauf ber Sterbegefahr ertennen. Der außerordentlich hohen Gefahr, welche bas Rind im erften Sahre lauft und die viel bober ift, als die Sterbegefahr ber 80-Sahrigen, folgt ber querft rafche, bann verlangfamte Rudgang bis jum Minimum im 13. Altersjahr (bei beiben Gefchlechtern), von wo ab guerft febr langfam und bann allmalig in gunehmenber Starte bie Sterbegefahr steigt, aber gleichwohl erft nahe am 70. Altersjahr ber Sterbegefahr bes zweiten Lebensiahrs gleichkommt. Dabei erfcheint im Gangen bas weibliche Gefchlecht fast burchweg begunftigt; febr erheblich ift bies gleich im erften Lebensjahr, bann wird ber Unterfchieb allmälig geringer, bis junachft vom 10. bis jum 15. und bann wieber vom 27. bis jum 35. Altersjahr bie Sterbegefahr ber Beiber etwas größer wird als bie ber Manner. Doch moge bahingestellt fein, ob nicht bie weibliche Sterbegefahr vom 27. bis 34. Altersjahr etwas größer erfcheint, als fie wirklich ift, und umgetehrt die weibliche Sterblichkeit in ber erften Salfte etwas gunftiger, als fie wirklich ift; es konnte namlich bas rechnerische Ergebnis, wenigftens jum Theil, von Ungaben ju nieberen Alters für bie bei ber Boltsjählung ermittelten weiblichen Berfonen in ber zweiten Balfte ber zwanziger und ber erften Balfte ber breißiger Rahre herrühren. Bom 36. Altersjahr ab überwiegt wieber bie Sterbegefahr bei bem mannlichen Geschlecht und zwar alsbald recht erheblich bis zu ben 70er Jahren; bann schwächt fich ber Unterfchied allmalig ab; boch bleiben bis an's Lebensende die Manner immer noch fcblechter. wenn auch im hohen Greifenalter nicht fehr viel schlechter baran als bie Beiber.

Diese verschiedenen Sterbewahrscheinlichkeiten bedingen die thatsächliche Gestaltung bes oben in ber Lebes und Sterbetafel jum Ausbrud gebrachten Biberstands ber Lebemaffen gegen bie Gemalt bes Tobes einerseits (Lebetafel) und bes nach Alter und Geschlecht in febr verschiebener Stärke auftretenden Zuges bes Tobes andererseits (Sterbetasel). Dem großen Tribut, den das erste Lebensjahr entrichtet, folgt nach starken Berlusten auch noch in den nächsten Rahren die jugendliche Mindesthingabe von Bestandtheilen der ursprünglichen Geborenenmassen im 13. Altergjahre; babei find bie Tobesopfer bes weiblichen Gefchlechts trop beffen geringerer Sterbegefahr quantitativ ausgiebiger, weil ein größerer Beftand an Mabchen über bas erfte Lebensjahr hinaus gerettet ift. Im weiteren Berlauf wechfelt bie Intensität ber Betheiligung beiber Gefchlechter am Bettlauf jum Todesziel. Bom 17. bis 24. Altersjahr bleiben bie Beiber gurud, vom 25. bis gum 88. Altersjahr find fie in ber Maffe ber Jahresopfer voraus. Dann aber beginnt die zweite lange Epoche bes Lebens, in ber bas Weib, wie einft als Madden in ber Biege, bem Mann an Lebenserwartung ftart überlegen ift. Erft mit bem 60. Altersjahr ruden bie Beiber in größeren Maffen jum Tobesziel, aber in ber Sauptfache beruht es nicht barauf, baß ihre Sterbegefahr größer ift, fondern barauf, baß fle größere Refibestanbe ber Geburtenmaffen über die früheren Lebensalter hinweg gerettet haben. So konnen fie felbst in ber erften Salfte ber 70er Jahre, mo - abgefehen von ber hoberen Bahl ber Rinberfterbfalle bie Bahl ber Geftorbenen je einer Alterstlaffe ihre Rulmination erreicht, und wo ihre Sterbegefahr von jener ber Männer nicht fehr viel abweicht, mit erheblich größeren Sterbemaffen ber einzelnen Alterstontingente einruden, ein Berhaltniß, bei bem es bis jum Enbe verbleibt. Die vielen alten Beiber, welche unfere Bolisgahlungen ergeben und beren hinfterben bie Sterbetafel ersichtlich macht, sind hiernach in ber hauptsache gegenüber ben Mannern theils aus frühefter Jugend, theils aus ben reiferen Jahren aufgespart; baber stammt ihre große Bahl, mahrend im hohen Alter felbst ihre Babigfeit nicht mehr fo besonders größer ift als jene ber Manner. Die ungunftigere Stellung ber Mannermaffe im Rampf mit bem Tobe beruht biernach porzugsweise auf zwei Urfachen, einerfeits einer vorzugsweise naturlichen Benachtheiliaung, welche in ber hohen Rindersterblichfeit ber Anaben fich ausbruckt, und andererfeits einer vorzugsweise fogialen Gefahr, welche fich in bem ftarteren Unterliegen bes zu reiferen Sahren tommenben Mannes im Rampf um's Leben barftellt. — Wie bies Alles in beftimmten Bahlenverhältniffen fich ausprägt, bitte ich ben Lefer nochmals aus ben Spalten ber obigen Tabelle au entnehmen.

§ 70. Die Lebensbauer. Indem die Sterbetafel ersehen läßt, wie das Absterben eines Grundstocks Geborener und der jeweils auf den verschiedenen Altersstusen verbleibenden Restbestände von Bebenden nach einzelnen Altersjahren vor sich geht, liefert sie zugleich das Material zur Ableitung kurzer zusammensaffender Ausdrücke für die Lebensdauer, welche unter Voraussehung des Waltens der ermittelten Absterdeordnung für eine beliebige Altersstuse sich ergiebt.

Dieser Bersuch, einen kurzen Ausbruck ber Lebensbauer (ober Lebenserwartung im weiteren Sinne) zu finden, führt zu ber Feststellung ber wahrscheinlichen und ber mittleren Lebensbauer.

Man kann nämlich fragen, wie lange sich für eine gegebene Altersstuse ber Zeitzahmen stellt, welcher verstreichen muß, bis die Häfte der unter Beobachtung gestellten Personen (Geborene oder auf weiteren Altersstusen Stehende) verstorben ist. Die Antwort auf diese Frage ergiebt die wahrscheinliche Lebensdauer (oder Lebensberwartung im engeren Sinn).

Man kann sich aber auch nicht mit bieser einsachen Aussuchung des Punkts am Alterspegel, an welchem die Halfte des Ansangsbestandes als gestorben verzeichnet ist, begnügen, sondern die Frage dahin sassen, wie lange die Zeitdauer ist, welche die auf gegebener Altersstuse Stehenden dis zum Tode im Durchschnitt noch zu durchleben haben. Die Antwort ergiedt die mittlere Lebensdauer, welche dadurch gefunden wird, daß sur die in Frage stehende Grundmasse (Gedorener oder auf weiteren Altersstusen Stehender) die Gesammtzahl der nach der Sterbetasel noch zu durchsenden Jahre ermittelt und diese Jahresssume durch die Personenzahl der Erundmasse getheilt wird.

Rur aus der Sterbetafel kann eine von den störenden Ginstüssen der ungleichartigen Beränderungen des Bevölkerungsstandes losgelöste Ermittlung der mittleren Lebensdauer stattsinden. Je nach der Gestaltung dieser Beränderungen, z. B. Gedurtenzunahme, Wanderungseinstüsse, geben die Versuche, auf anderem Wege eine Vorstellung von der mittleren Lebensdauer zu gewinnen, ein mehr oder minder verzerrtes Bild. Dies gilt sowohl von dem Durchschnittsalter der Lebenden, als von dem in verschiedener Weise berechendaren Durchschnittsalter der Gestorbenen einer gegebenen Zeitstrecke. (Man vgl. hiezu v. Vortkewitsch im Art. "Lebensdauer", siehe unter Litteratur.)

Die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer find in ihrem Anfangsstand für die Reugeborenen durch die Gestaltung der Kindersterdlichkeit außerordentlich beeinslußt. Wenn die Kindersterdlichkeit im 1. Lebensjahr, wie es in einzelnen Bezirken vortommt, 50 Proz. der Geborenen beträgt, dann stellt sich die wahrscheinliche Lebensdauer der Geborenen nur auf 1 Jahr. Es ist hiernach begreislich, daß sich bei internationaler Vergleichung der wahrscheinlichen und mittleren Lebensdauer der Geborenen in den verschiedenen Ländern sehr erhebliche Unterschiedez zeigen, weil gerade die Kindersterblichkeit geographisch sehr verschiedenartig gestaltet ist. Schaltet man dagegen die Einwirkung der Kindersterblichkeit daburch aus, daß man die wahrscheinliche wie die mittlere Lebensdauer nicht für den Moment der Geburt, sondern für die Altersstuse von 5 Jahren berechnet, so ergiebt sich eine größere Annäherung der Ergebnisse.

Ich entnehme ben neuesten Confronti internazionali Bobio's folgende hier einschlägige Zusammenstellung, welcher die in der Bodio'schen Veröffentlichung ursprünglich nicht vorzgesehene Berechnung der wahrscheinlichen Lebensdauer für die Fünfjährigen (deren Mittheilung ich der Güte Bodio's verdanke), eingefügt ist:

0.4	Beob=	5	Bahrfd Lebens	jeinlich Bdauer	e	Mittlere Lebensbauer			
Länber.	achtungs- jahre	ber Geborenen		ber Fünfjährigen		ber Geborenen bis zu 90 Jahren		ber Fünfjährigen	
	, ,	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate
Preußen	1881—90 1881—90 1881—90 1881—88 1881—89 1881—90	44 38 31 53 53 54	6 11 7 — 1 1	61 62 58 61 65 64	5 2 1 10 2 4	39 36 33 44 44 44	1 8 8 4 0	51 51 48 52 54 58	2 11 1 0 4 11

	Beob=	5	Wahrfch Lebens	-	e	Mittlere Lebensbauer			
Länber	achtungs: jahre	ber Geborenen		ber Fünfjährigen		ber Geborenen bis zu 90 Jahren		ber Fünfjährigen	
		Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate	Jahre	Monate
Dänemark Schweben	1881—89 1881—90	58 61	5 1	65 67	10 8	48 50	2 0	54 55	7 11
England und Wales	1881—90	53	8	62	6	45	3	53	1
Frankreich	1889—93 1882—91	51 38	11	63 62	9	43 37	6 2	52 51	8
Spanien Massachusetts	1878—82 1888—90	27 50	2 4	58 63	3 2	82 43	11	48 52	7

Man sieht hieraus, wie die Lebensaussicht in verschiedenen Ländern sehr verschieden ist, je nachdem man für den Neugeborenen oder für den Fünfjährigen das Horostop stellt. Der neugeborene Bayer hat Anwartschaft nur auf 38 Jahre 11 Monate wahrscheinlicher und 36 Jahre 3 Monate mittlerer Lebensdauer, während der neugeborene Preuße mit 44 Jahren 6 Monaten wahrscheinlicher und 39 Jahren 1 Monat mittlerer Lebensdauer weit voraus ist. Im Alter von 5 Jahren dagegen ist umgekehrt der Bayer mit 62 Jahren 2 Monaten gegen 61 Jahre 5 Monate wahrscheinlicher und 51 Jahren 11 Monaten gegen 51 Jahre 2 Monate mittlerer Lebensdauer voraus. Die außerorbentlich hohen schwedischen Zahlen sind auch hier auffällig und erinnern an die bereits oben (S. 262) angebeuteten Bebenken.

Die Unterschiebe der mittleren und der wahrscheinlichen Lebensdauer sind zum Theil sehr bebeutend; sie betragen für die Neugeborenen in einzelnen Ländern mehr als 10 Lebensjahre. Dabei ist im Allgemeinen die wahrscheinliche Lebensdauer länger, weil die Beschleunigung des Absterbens in der zweiten Hälfte der Sterbemasse im Allgemeinen größer ist
als — trot der starten Ansangs-Kindersterblichteit — in der ersten Hälfte der fraglichen Masse.
Nur eine eigenthümliche Gestaltung, insbesondere eine auch in die weiteren Lebenszahre hinein
sich erstreckende Kindersterblichteit kann in Verdindung mit relativer Lebenszähigkeit das Gegenstheil bewirken.

Bie der Bandel diefer Beziehungen zwischen wahrscheinlicher und mittlerer Lebenszeit im Laufe der verschiedenen Altersstufen vor sich geht, kann der Leser aus den letzen Spalten der oben mitgetheilten Deutschen Sterbetafel entnehmen, welche die Berechnung sowohl der wahrscheinlichen als der mittleren Lebensdauer für jedes einzelne Altersziahr, und zwar mit durchgreifender Unterscheidung des Geschlechts, enthält.

Dabei tritt zunächst der große und zwar in den ersten Jahren ansteigende Gewinn an Lebenserwartung hervor, welchen bas Durchleben ber jüngsten Lebenszeit gemährt, mahrenb weiterhin mit jeber neuen Altersftufe bie Erwartung weiteren Lebens fintt, zuerft langfam und gulegt febr rafch. Bis zum 5. Altersjahr ergiebt fich mit jedem Jahre positiver Gewinn an weiterer Lebensaussicht, ber am größten nach Ueberwindung ber Gefahr bes erften Lebensiahrs fich barftellt. Der neugeborene Deutsche mannlichen Geschlechts hat Aussicht auf eine mittlere Lebensbauer von ungefähr 35 1/2 Jahren, ift er bagegen ein Madchen, fo bekommt er 8 Jahre Lebenshoffnung mehr in die Biege gelegt. Ift ein Jahr lebend überstanden, fo fteigt die Ausficht schon auf 46 1/2 Jahre für ben Knaben, auf 48 Jahre für bas Mabchen. Dit bem 5. Altersjahre hebt bas Sinken ber weiteren Lebensaussicht an; noch find es aber — mit Unterscheibung bes Geschlechts — nahe an 50 (49,50) bzw. über 51 (51,01) Jahre. Mit dem 18. Altersjahre finkt für die Manner, mit dem 21. für die Frauen die Aussicht auf die im Mittel weiter zu burchlebenbe Zeit unter 40 Jahren; mit bem 32. Altersjahre für bie Manner und mit bem 85. für bie Frauen ift eine fernere Lebenserwartung von weniger als 30 Jahren erreicht; unter 20 Jahre finkt biefelbe bei Männern mit bem 47., bei Weibern mit bem 49. Jahre, unter 10 Jahre für beibe Geschlechter mit dem 65. Altersjahre. Zum Trost mag dem, der die Sterbetafel aufmerkfam burchmuftert, bienen, baß zwar nach ben ersten Jahren ber Rinbheit mit jebem Jahr des Lebens die Aussicht auf die noch zu durchlebende Zeit abnimmt, daß aber gleichzeitig mit jebem burchlebten Jahr bas nach ber Bahricheinlichfeit im Gangen qu erreichenbe Alter (bereits burchlebte und noch ju erlebende Beit) fteigt. Die erfte Borausfetzung ber Grwartung, es zu recht hohem Alter zu bringen, ist, daß man zunächst ein hohes Alter erreiche.

Außer ber wahrscheinlichen und ber mittleren Lebensbauer beliebiger Altersftufen tann auch die besondere Gestaltung jener tontreten Lebensbauer in's Auge gesaßt
werden, welche nach Ausschaltung ber Kindersterblichkeit und der weiterhin als vorzeitig
sich barstellenden Sterbfälle im hindlid auf eine im höheren Lebensalter auftretende
eigenartige Säufung der Sterbfälle als die normale bezeichnet werden tann.

Auf die Einzelheiten dieses von Lexis aufgestellten Begriffs tann hier, insbesondere insoweit, als die rechnerischen Erprodungen aus dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitsrechnung in Frage kommen, nicht eingegangen werden. Es sei nur im Allgemeinen auf die aus dem oben Mitgetheilten, insbesondere der deutschen Sterbetasel hervorgehende Thatsache hingewiesen, daß bei dem Ansteigen der absoluten Sterbstasel hervorgehende Thatsache hingewiesen, daß bei dem Ansteigen der absoluten Sterbstasel mit dem beginnenden Greisenalter (nach der deutschen Sterbetasel bei Jusammenkassung beider Seschlechter im 71. Altersjahr) sich eine beachtenswerthe Regelmäßigkeit in der Art der Haufung dieser Altersfterbfälle und in ihrer Vertheilung um das mit dem Maximum vertretene Altersjahr zeigt. Die Art dieser Dispersion erinnert in der symmetrischen Gruppirung um dieses Maximum an den dem Fehlergesel entsprechenden Kurvenverlaus. Daraus wird die Berechtigung abgeleitet, den fraglichen Maximalwerth sir die Gesammtzahl der nicht vorzeitigen Sterbsälle als die typische Lebenslänge der Rensschen dei normaler Entwicklung oder kuzweg als die normale Lebensdauer zu bezeichnen. "Unser Leben währet 70" entspricht hienach durchaus den auf die Ermittlung der normalen Lebensdauer gerichteten Forschungsergebnissen ber modernen Statistik.

Schließlich ist zu erwähnen, daß man im Anschluß an die Beobachtungen einer ausnahmsweise eintretenden bis zum 100. Lebensjahr und darüber hinaus sich erstreckenden Lebensdauer den Begriff der idealen Lebensdauer, d. h. der dem Menschen überhaupt erreichbaren, in zusammenfassender Weise auf das 100. Lebensjahr bezogenen Lebensdauer aufgestellt hat.

Dieser Begriff entbehrt ganz und gar des statistischen Charakters, auch hat sein Begründer (Flourens) naturwissenschaftliche Analogien zu dessen Stück herbeigezogen. (Beil dei der Mehrheit der Thiere die Lebensdauer das Fünfsache — nach Bufson das Siedensache — der Machsthumsperiode betrage, ergebe sich für den Menschen mit einer Wachsthumsperiode von rund 20 Jahren das Alter von 100 Jahren als das natürliche Ziel.) — Bom Standpunkte der statistischen Ersahrung ist zu diesem Begriff der idealen Lebensdauer die entschiedenste Warnung vor ungeprüster Uebernahme der Angaden über sehr hohes — insdesondere über das 100. Lebenssjahr hinausgehendes — Alter sowohl von Lebenden als Gestorbenen zum Ausdruck zu bringen. Im Allgemeinen sehlt es disher noch sehr an genügender kritischer Prüfung aller dieser Angaden, so daß den disher auf diesem Gebiete vorliegenden Zahlennotizen im Allgemeinen mit dem größten Mißtrauen zu begegnen ist. (Man vgl. übrigens oden § 30 S. 74.)

Ritteratur zu SS 69 u. 70. J. B. Süßmilch, Die göttliche Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 226 u. ff.; 4. Ausg. von Baumann. Berlin 1798. II. S. 319 u. ff.; III. S. 395 u. ff. — Gebhard, Ueber Wittw.: u. Waisen-Pensions-Anst. II. München 1832. S. 1 u. ff. — J. L. Casper, Die wahrsch. Lebensdauer des Menschen (Beitr. z. med. Stat. 2c. II.) Berlin 1835. S. 3 u. ff. — L. Moser, Die Ges. d. Lebensdauer. Berlin 1839. S. 57 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistis. Ulm 1841. S. 389 u. ff. — M. Vierheilig, Gründl. Anl. z. Berechnung der Wittwen-Rassen 2c. Landshut 1845. S. 8 u. ff. — J. Haipen Landb. d. Stat. d. österr. Raiserst. I. Wien 1852. S. 444 u. ff.; S. 466 u. ff. — A. Quetelet, Sur les tables de mortalité et de population. (Bull. de la Comm. centr. de stat.) Tome V. Brux. 1853. S. 1 u. ff. — J. Angus, Old and New Bills of Mortality etc. (Journ. of the Stat. Soc.) London 1854. S. 117 u. ff. — v. Hermann, Borrede zum III. Heft der Beitr. zur Stat. d. Kgr. Bayern. München 1854. S. V. (Behandelt unter Ziff. 3 die Frage der Herstellung von Mortalitätz-Taseln.) — A. Guillard, Éléments de stat. hum. Paris 1855. S. 312 u. ff. — P. Flourens, De la longévité humaine etc. Paris 1856. S. 70 u. ff. — W. Farr, On the construction of Lise-Tables etc. (Philos. Transactions of the Royal Society 1859.) S. 837 u. ff. — J. E. Wappāus, Allg. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 18 u. ff. — R. Boech, Die Sterblichseitsverh. der Kurmars, ein Beitrag sür Altersversorgungskassen. (Der Arbeitersreund 1863. Berlin 1863. S. 149 u. ff.). — S. Brown, On the mortality in the Unit. States of America. (Journal of the Instit. of Actuaries. Vol. XIII. S. 272 u. ff.)

– Kr. Oefterlen, Handb. d. med. Stat. Zübingen 1865. S. 121 u. ff. — A. Messedaglia, Studi sulla popolazione. La vita media, suo concetto, metodi di determinazione, criteri ed applicazione (Memorie dell' J. R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. Vol. XII. P. III. 1866. S. 505 u. ff.). — F. B. B. v. Hermann, Mortalität u. Bitalität im Kgr. Bayern. (XVII. Heft ber Beitr. 3. Stat. b. Rgr. Bayern. München 1867.) — (R. Becker) Fur Theorie ber Sterbetafeln für ganze Bevölkerungen. (Anhang zum 1. Theil bes IX. Heftes ber Stat. Nachr, über b. Großh. Olbenburg. Olbenburg 1867. S. 250 u. ff.) - Th. Wittftein, Mathematische Statistit u. beren Anw. auf Nationaldtonomie u. Bersicherungs-Biffenfch. Sannover 1867. — W. Rey, Longevità e tavole di mortalità per i maschi e per le femmine in Italia; Nuovi metodi di costruzione delle tavole Parte I. Milano 1867. — G. Meper, Die mittlere Lebensdauer. (Jahrb. f. Nationalöf. u. Stat. VIII. Jena 1867. S. 1 u. ff.). — G. F. Anapp, Ueber bie Ermittlung ber Sterblichfeit zc. Leipzig 1868. - 2B. Gift, Die Bevöllerungsftat. ber fcmeiger. Eibgen. Aarau 1868. S. 52 u. ff. - v. Baumhauer, Les nouvelles tables de mortalité sur le Royaume des Pays-Bas. (Journal des Écon. 3° Sér. T. XI. Paris 1868. S. 29 u. ff.) - Beder, Preuß. Sterbetafeln, berechnet auf Grund ber Sterblichkeit in ben 6 Jahren 1859/64, auch Bergleich mit fremben Sterbetafeln. (Zeitschr. b. f. preuß, ftat. Bureau 1869. S. 125 u. ff.) - A. Quetelet, Physique sociale. I. Brux. 1869. S. 299 u. ff. — G. F. Anapp, Die Sterblichkeit in Sachsen. Leipzig 1869. — Bertillon, Détermination de la mortalité dans les différents milieux. (Journal de la Soc. de stat. de Paris 1869. Févr. et Mars.) — B. Karup, Die Mortalitätsstat. u. d. Bahrscheinlichteitslehre mit bes. Rücksicht auf Lebensversicherungswesen, nebst den Mortalitätstafeln. (Handb. b. Lebensversicherung, II. Abth.) Leipzig 1869. S. 96 u. ff. - Bertillon, Art. France (Démographie) im Dict. encycl. des Sciences médicales, publ. sous la dir. du Dr. A. Dechambre. S. 508 u. ff. — D. Brafche, Beitrag gur Methode ber Sterblichkeitsberechnung u. gur Mortalitatsftat. Ruglands. Burgburg 1870. - (R. Beder) Borbemertungen, bie gur Berechnung b. olbenb. Sterbetafeln angewandte Methobe betr. (Statift. Rachr. XI. Beft. Olbenburg 1870. S. 215 u. ff.); bazu Besprechung v. Knapp in d. Jahrb. f. Nationalök. u. Stat. XVI. Bb. Jena 1871. S. 187 u. ff. — J. Körösi, Welche Unterlagen hat die Statistik zu beschaffen, um richtige Mortalitätstabellen ju gewinnen? Dentschrift. Berlin 1874. - R. Beder, Bericht an die Kommission zur Borbereitung einer Reichsmedizinalstatistit v. 7. Ott. 1874 (abgebr. in ben Bierteljahrsh. z. Stat. b. Deutsch. Reichs. I. S. 144). — B. Lexis, Ginl. in b. Theorie d. Bevölkerungsstat. Strafburg 1875. S. 5 u. ff. — R. Böck, Sterblichkeitstafel für ben preuß. Staat im Umfang v. 1865. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXV. Bd. Jena 1875. S. 201 u. ff.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia e in altri Stati d'Europa. (Arch. di Stat. 1876. I.) Roma 1876. S. 187 u. ff. — Congrès intern. de Stat. à Budapest. Programme. I. Section. Théorie et population Budapest 1876, enthaltend: 1. Die Denkfchrift von Rorofi, Welche Unterlagen hat Die Statistit zu beschaffen 2c., S. 99 u. ff.; 2. R. Beder, Bur Berechnung von Sterbetafeln an bie Bevolferungeftatiftit gu ftellenbe Unforberungen, Gutachten, S. 178 u. ff.; 3. v. Baumhauer, Mémoire sur la construction ou les calculs des tables de survie et de mortalité, S. 278 u. ff.; außerdem findet fich barin ber Bericht von J. Lewin, Sur la détermination et le recueil des données relatives aux tables de mortalité, S. 298 u. ff. — Der Bericht an bas Plenum bes Kongreffes (von Beder) nebft ben zur Annahme gelangten Beschlüffen ist abgebruckt in IX. Session du Congrès internat. etc. Rapports et Résolutions. Budapest 1876. S. 20 u. ff. — (Man val. hieru meine Befprechung ber Borfchlage von Roröfi, Beder und Baumhauer in ber Zeitschrift bes tgl. bayer. statist. Bureau 1876, S. 178 u. ff.). — G. Manr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 308 u. ff.; S. 319 u. ff. — G. Mayr, Ginleitung zum Jahresbericht über bie Bewegung ber Bevölkerung im Agr. Bapern für 1876 (XXXVII. Beft b. Beitr. jur Stat. d. Kgr. Bayern), München 1878, S. 21 u. ff.; besgl. für 1877 (XXXVIII. Heft d. Beitr.). München 1879. S. 14 u. ff. - S. Beftergaard, Sterbetafeln auf Grundlage individualer Berbachtungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XXXIII. Bb. Jena 1879. S. 187 u. ff.) — Compte-Rendu stén. des séances du Congr. intern. de démographie de 1878. (Extr. des Annales de demogr. intern.) Paris. S. 147 u. ff. — (Rummer) Die Berechnung von Mortalitätstafeln aus ben Ergebniffen ber Bevölkerungsftatistik. (Sep.=Abbr. aus: Die Bewegung b. Bevölkerung in b. Schweiz im J. 1878, Schweizer. Statistik XVL. Bern 1879. S. XXIV u. ff.) — L. Rameri, Legge statistica della influenza del sesso sulla durata della vita umana in Italia etc. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 10. Roma 1879.) — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 81 u. ff.; S. 155 u. ff. — H. Weftergaard, Die Lehre v. b. Mortalität u. Morbilität. Jena 1881. S. 11 u. ff.; S. 239 u. ff. — M. Haushofer, Lehre u. Handb. b.

Stat. 2. Aust. Wien 1882. S. 185 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La statistica e la vita sociale. Torino 1882. S. 470 u. ff. — v. Fircts, Absterbeordnung, Mortalitat, Lebenserwartung u. burchschn. Lebensbauer b. preuß. Bevölferung. (Zeitschr. b. t. preuß. stat. Bur. 1882. S. 137 u. ff.) — Th. Wittstein, Das mathematische Gesetz ber menschlichen Sterblichkeit. 2. Aufl. Hannover 1883. — J. Graeger, Ebmund Halley u. Cafpar Neumann. Breslau 1883. - J. P. Janse, Over de Constructie en afronding van Sterftetafels. Amsterdam 1885. -A. Meihen, Gesch., Theorie u. Technif d. Stat. Berlin 1886. S. 201. — M. Block, Traits théor, et prat, de Statistique, 2 ed. Paris 1886. S. 184 u. ff. — A. Bogt, Ueber die Berechnung ber Mortalitätszahlen. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 1887. S. 174 u. ff.) Die allgemeine Sterblich= teit u. f. w. (Cbenbaf. S. 249 u. ff.) — Deutsche Sterbetafel, gegründet auf Die Sterblichkeit ber Reichsbevöllerung in ben 10 Jahren 1871/72 bis 1880/81, nebst Bergl. mit anderen Sterbetafeln. (Monatsh. 3. Stat. b. D. R. 1887. XI. S. 1 u. ff.) - G. Schartlin, Die Absterbeordnung ber schweig. Bevöll. für b. J. 1876/77 bis 1880/81. (Zeitschr. f. schweig. Stat. 1888. S. 283 u. ff.) — H. Weftergaarb, Die Grundzüge d. Theorie d. Stat. Jena 1890. S. 174 u. ff.; S. 256 u. ff. — B. Leris, Art. Bevöllerungswechfel im handm. b. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 456 u. ff. — (P. Kollmann) Die Bewegung d. Bevölterung. (Stat. Nachr. über b. Großh. Olbenburg. 22. Heft. Olbenburg 1890. S. 119 u. ff.) — Statift. Jahrb. für d. Jahrg. 1887 u. 1891. (Abbruck ber beutschen Sterbetafel.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 274 u. ff. — E. Levasseur, La pop. franc. II. Paris 1891. ©. 287 u. ff. — A. J. van Pesch, Twee sterftetafels afgeleid met behulp van de uitkomsten der volkstelling op 31. Dec. 1889. (Bijdragen van het Statist. Instituut. VIII. 1892. No. 3. S. 179 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 221 u. ff. — L. v. Borttewitsch, Art. Lebensdauer im Handw. b. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 983 u. ff. — Statift. Handb. f. d. preuß. Staat. Bd. II. Berlin 1893. S. 165 u. ff. - R. Böckh, Halley als Statistiker. Zur Feier bes 200 jähr. Bestehens von Halley's Sterblichteitstafel. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 1. Rome 1893. S. 1 u. ff. — G. F. Hardy, Note on age distribution and rates of mortality; with Life Tables. (Census of India 1891. General Tables. Vol. II. London 1893. S. 148 u. ff.) — L. v. Borttewitich, Art. Sterb-lichkeit und Sterblichkeitstafeln im Handw. ber Staatsw. VI. Bb. Jena 1893. S. 72 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Die mittlere Lebensdauer. Jena 1893. — E. Blaschke, Ueber die Konstruktion von Mortalitätstafeln. (Stat. Monatsschr. XX. 1894. S. 279 u. ff.) — J. M. J. Leclerc, Tables de mortalité etc. pour la Belgique. Bruxelles 1894. (Man vgl. başu Journal de la Société de Statisique de Paris. Paris 1894. S. 256 u. ff.) — 2. v. Bortfe: witsch, Krit. Betrachtungen zur theoret. Stat. II. Art. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 1895. S. 848 u. ff.) — Hamburgische Sterblichkeitstafel. (Stat. b. Hamb. Staates. Heft XV. 2. Samburg 1894. S. 105 u. ff.) — Supplement to the fifthy-fifth annual Report of the Registrar-General etc. Part. I. London 1895. S. IX u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 496; S. 523 u. ff. - R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 168 u. ff. — L. v. Bortkewitsch, Sterblichkeit u. Sterblichkeitstafeln im I. Suppl.-Bb. 3. Handw. b. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — (Rummer), Bericht bes eibg. Bersicherungsamts über die privaten Bersicherungs-Unternehmungen in der Schweiz im Jahre 1893. Bern 1895. S. IX u. ff. — Statift. Jahrb. f. b. Stabt Berlin, herausg. von R. Bodh. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1896. S. 61 u. ff. (Die Berliner Sterblichkeitstafeln u. die Methode ihrer Berechnung.) — Rümelin (v. Scheel) Bevolkerungslehre im Sandb. b. Pol. Defon. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 853 u. ff. — L. Bodio, Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. X. 1. Rome 1897.)

§ 71. Die Rindersterblickeit. Die allgemeine Betrachtung der Sterblickeit nach bem Alter hat auch die besondere Gestaltung der Kindersterblickeit ersichtlich gemacht. Die Eigenartigkeit der sozialen Masse, mit der man es dei den in frühester Jugend verstorbenen Kindern zu thun hat, und die für die Ersorschung gerade der Kindersterblickseit günstigen statistischen Bedingungen machen im System der exosten Gesellschaftslehre auch noch eine gesonderte Betrachtung dieser wichtigen Sozialerscheinung nötzig, wenn auch die Rückstauf den hier verfügbaren Raum zu starker Einschränkung und insbesondere dazu nötzigt, mehr die Zielpunkte der Forschung als das nach den verschiedenen Richtungen dieser Forschung angehäuste Zahlenmaterial hier vorzusühren.

Wenn man von Rindersterblichkeit spricht, so begreift man barunter entweber

im engeren Sinne die Sterblichteit der kleinsten Kinder — zwedmäßig abgegrenzt nach dem Alterkrahmen des ersten Lebensjahrs — oder im weiteren Sinne die bis zum Eintritt der Minimalsterblichteit der Jugenblichen sich erstredende Kindersterblichteit. Die Sterblichkeit im ersten Lebensjahre wird auch zwedmäßig als Säuglingssterblichteit oder Sterblichteit der frühesten Jugend (première enfance) jener der weiteren Kinderzeit (seconde enfance) gegenübergestellt. Jur Charatteristrung dieser zweiten Sterblichteitsperiode genügt die Berückstigung der Kindersterblichteit die einschließlich zum 5. Lebensjahr, doch sindet man auch die Erstredung der Betrachtung bis zum 10. Lebensjahr.

Bei ber gesammten Kindersterblichkeit tritt bas soziale Moment neben bem für bie starte Sterblichkeit bieser Altersstuse zweisellos gleichsalls wirksamen natürlichen Moment start in ben Vorbergrund.

Re kleiner bas Rind ist, um so ausschließlich soxialer Natur ist gewissermaßen sein ganzes Leben. Es vermag für fich als Saugling ein individuelles felbständiges Leben überhaupt nicht au führen, sondern fußt gang und gar auf der fürforgenden Thatigkeit innerhalb der fozialen Belle ber — gegebenenfalls auf die stillende Mutter beschränkten — Familie. Diese Lebensabhängigkeit des kleinen Kindes von der Familienfürsorge trägt in der allerersten Zeit einen etwas anderen Charakter als in den zunächst folgenden Jahren. So lange man es mit dem Säugling im engeren Sinne des Wortes zu thun hat, überwiegt an Bedeutung die Art und Beise ber technischen Kürsorge für die Lebenserhaltung und hier wieder insbesondere für die Ernährung des Rinbes. Ob die Mutterbruft, ob eine fremde Bruft, ob ein gut ober ein schlecht zubereitetes Surrogat der Muttermilch gereicht wird, ift in diesem Lebensabschnitt von entscheibenber Bebeutung für ben menschlichen Nachwuchs. Die Gestaltung dieser technischen Fürsorge ist nicht immer unmittelbar abhängig von der Gestaltung der wirthschaftlichen Dructverhältniffe. Es kommt zwar auch Letteres vor, wenn z. B. bie Fabrikfrau burch bie Fabrikarbeit am Stillen ihres Kindes verhindert wird; im Großen und Gangen aber sehen wir die Ginrichtung der Kinderpsiege und Ernährung in der ersten Lebenszeit von anderen fozialen Gewohnheiten und Strömungen beherrscht. Dies tritt am beutlichsten in der weitverbreiteten Abneigung zum Stillen der Kinder durch die eigene Mutter hervor, die gerade in wohlhabenden und fozial hochstehenden Kreisen herrscht. Die Säuglingssterblichkeit wird baburch aus einer Naturerscheinung menschlichen Sterbens zugleich zu einer höchst bedeutsamen Sozialerscheinung. Damit gehört fie dem Gebiete nicht bloß ber Bevölkerungsftatistit, sondern auch der Moralstatistit an (wo beshalb auch noch ein Muchlick auf biefelbe zu werfen fein wirb). Berftarkt wird bie moralftatiftifche Bebeutung ber Rinberfterblichteit baburch, bag auf bem Gebiete ber Sauglingsbehandlung noch gewisse Sondererscheinungen fich ausbilden, welche begehtenswerthe und statistisch faßbare Einblide in fittliche Buftanbe bilben.

Das Studium der Sauglingssterblichteit, insbesondere im Zusammenhang mit der Gestaltung der Ernährungsverhältnisse, läßt darüber keinen Zweisel, daß absichtliche oder doch wenigstens sahrlässige, die Sterbegefahr wesentlich steigernde Bernachlässigung der Säuglinge weit verbreitet ist. In ihren schlimmsten Erscheinungssormen berührt sich diese Bernachlässigung unmittelbar mit dem Kindsmord und wird geradezu ein Mittel raffinirter Ausführung dessselben. Die auffällig zahlreichen "Berunglückungen" Unehlicher geben ein statistisches Spiegelbild jener Fälle, in welchen die Bernachlässigung in handgreislichster Weise vom gewünschen Ersolg begleitet war.

Gine soziale Sondererscheinung, deren sowohl die Bevölserungs: als die Moralstatistisselch mit großem Interesse bemächtigt, ist das Kostlinder: oder Haltelinderwesen. Dabei ist zu unterscheiden, od in der Hauptsache nur Fürsorge für Unehliche in Frage ist, wie z. B. bei unserem deutschen Kostlinderwesen, oder od in starkem Maße auch der ehliche Säugling aus der Fürsorge in der eigenen Familie herausgenommen und zu Ammen und Haltesrauen in destimmten Bezirken, die daraus wohl eine Sonderindustrie machen, verwiesen wird, wie in Frankreich. Alle Abstimmungen unsittlicher Empfindungen — von der einsachen Gleichgültigkeit für die Reusgeborenen dis zum unmittelbaren Wunsche baldigen Verschwindens derselben — reichen sich zur Berwirklichung dieser sozialen Einrichtungen die Hand.

Gine Besonderheit unsittlichen Verhaltens hat sich in England bei ber Ausbeutung der Lebensversicherung von Kindern zu Erwerbszwecken durch deren eigene Eltern herausgestellt.

Mus bem Ginblick in diese verschiedenen fozialen Erscheinungen und aus ben ftark be-

festen Rahlen ber Statistit ber Rinbersterblichteit, Die jum großen Theile beren Ginfluffe fpiegeln. muß man gur Ueberzeugung tommen, bag in ber Auffaffung von Werth und Bebeutung bes' Kinderlebens in weiten Kreisen ein gewisser Zwiespalt zwischen der traditionellen Sitte und dem geschriebenen Recht waltet. Uebrigens ist auch das geschriebene Recht nicht ohne Lücken. Am meisten entwickelt ift noch ber strafrechtliche Schutz ber Person bes Kindes, obwohl auch hier gewiffe Schwantungen ber friminalpolitischen Auffassung bes Kindsmords beachtenswerth Biemlich atrophisch ift bagegen bie Formulirung bes Schutes ber Person bes Kinbes und insbefondere bes biefen Schutzes befonders bedürftigen Säuglings im bürgerlichen Recht. Es genügt in diefer Beziehung, beispielsweise einen Blick auf das neue deutsche blirgerliche Gesetzbuch zu werfen. § 1 bestimmt, daß die Rechtsfähigkeit des Menschen mit der Bollenbung der Geburt beginnt; weiterhin aber heben fich nach SS 2 u. ff. nur bie zwei Kategorien ber Bolljährigen und ber Minberjährigen von einander ab. In ben Bestimmungen über die Unterhaltspflicht (§§ 1601 u. ff.) findet fich ebenfalls keine besondere Mücklichtnahme auf die jüngeren Rinder und insbesondere die Säuglinge. Erft in den Bestimmungen über die elterliche Gewalt (§§ 1626 u. ff.) findet fich die Formulirung ber Rechtsverpflichtung in Bezug auf die Sorge für bie Berfon und bas Bermogen bes Rinbes. Es ift aber charafteriftifch, bag beguglich ber ehlichen Kinder die Erwähnung der mütterlichen Berpflichtung der Sorge für die Berson des Kindes fich nicht schon in § 1627, wo nur der väterlichen Berpflichtung gedacht ist, sondern erst in § 1634 findet. Noch bemerkenswerther ift, daß die einschlägigen Bestimmungen bes Gefetsbuchs ziemlich eingehend gegliebert find, soweit die Sorge für das Bermögen des Kindes in Frage tommt, mahrend Gleiches bei ben nur ganz allgemein gehaltenen Borfchriften über bie Sorge für die Person nicht der Fall ift.

Bas im Strafrecht und im bürgerlichen Recht keinen Plat findet, wird in der neueren Zeit auf dem Gebiet öffentlich-rechtlicher Berwaltungseinrichtungen oder auch förmlicher sozialspolitischer Gefetzgebung zum Theil zu verwirklichen versucht. Als Beispiel solcher Berwaltungseinrichtungen können die vom Standpunkt der Hygiene und Medizinalpolizei in verschiedenen Ländern getroffenen Kontrolvorschriften für die Kostkinder angeführt werden. Zu spezieller Gestzgebung hat man sich wegen des hervorragenden nationalen Interesses an Erhaltung der in ungenügender Zahl anfallenden Neugeborenen in neuerer Zeit z. B. in Frankreich entschlossen (die sog. Loi Roussel, d. i. das Geset v. 23. Dez. 1874, relative à la protection des ensants

du premier âge et en particulier des nourrissons).

Bährend bei der Säuglingssterblichteit besondere soziale Erscheinungen, die zum Theil unabhängig sind von der Gesammtlage der Familie und in der Ernährungsweise ihren hauptsächlichen Ausdruck sinden, ihren maßgebenden Einsluß äußern, ist die Sterblichteit des weiteren Kindesalters, möge man dieselbe deim 5. oder beim 10. Jahre adgrenzen, nicht mehr in erheblichem Maße das Produkt besonderer auf die Kinderpsiege dezüglicher Zustände, sondern in ausschlaggebender Weise im Zusammenhang mit der allgemeinen gesundheitlichen Lage der Familie. Dabei äußert die Gestaltung der wirthschaftlichen Lage der Familie starken Einssuß; diese wirthschaftliche Lage hinwiederum kann, wenn sie im Zusammenhang mit dem, was nach traditioneller Sitte für zulässig erachtet wird, frühzeitige Ausnühung der Arbeitskraft des Kindes herbeisshrt, eine Quelle erhöhter Lebensbedrohung werden. (Die hohen Zahlen der italienischen weiteren Kindersterblichseit lassen dieses deispielsweise vermuthen.) Hier greift wenn auch vorerst nicht gegenüber aller Kinderarbeit, sondern vorzugsweise gegenüber der Beschäftigung in der Fadrik — die neuzeitliche Arbeiterschutzgesetung kinderschützend ein.

Eine gesonberte Betrachtung ber Kindersterblichkeit ist nicht bloß um des daran sich knüpsenden sozialwissenschaftlichen Interesses wegen erwünscht, sondern sie ist auch vom Standpunkt der ftatistischen Technik gut durchführbar. Besonders gilt das von der besonders bedeutungsvollen Säuglingssterblichkeit, d. i. in statistischer Abgrenzung von der Sterblichkeit der im 1. Bebensjahr stehenden Kinder.

Da es sich in diesem Falle um Sterbgesammtheiten handelt, die aus zeitlich sehr nahellegenden Geburtengesammtheiten herrühren, ist die einsache Anwendung der direkten Methode der Sterblichkeitsmessung von vorneherein angezeigt und bei jeder nur einigermaßen entwickelten Statistik der Bevölkerungsbewegung gut durchführbar, namentlich wenn Gebietsabschnitte von solcher Beschaffenheit in Frage kommen, daß erhebliche Wanderungsstörungen ausgeschlossen sind. Ist es nach der Gestaltung des Urmaterials und seiner Ausbedeutung möglich, die im 1. Lebensjahr Gestorbenen in richtiger Weise auf die Ge-

burtengesammtheiten zurückzuführen, aus benen fie herrühren, so ist bas sehr erwünscht. Anbernfalls giebt aber auch die summarische und — wie aus § 69 bekannt ist — nicht korrekte Beziehung der in einer gegebenen Zeitstrecke im 1. Lebensjahr Gestorbenen auf die Geborenen derselben Zeitstrecke gute Räherungswerthe, namentlich wenn nicht die Ergebnisse einzelner Kalenderjahre, sondern die Mittelergebnisse einer Anzahl von Beobachtungs-

jahren in Betracht gezogen werben.

Bon der früher vielfach üblichen, sehr unzuverlässigen Messung der Kindersterblichkeit mittelst bloher Berücksichtigung der Sterbfälle und einsacher Entwicklung von Gliederungszahlen für die im 1. Lebensjahr Gestorbenen wird am besten ganz abgesehen. Auch auf die Berechnung von Sterbesoessischen für das 1. Lebensjahr thut man gut, aus den früher (§ 69) erörterten Gründen, namentlich wegen der Unzuverlässigeit der Bestandsermittlung der jüngsten Lebenden, zu verzichten. Doch ist die Berechnung solcher Koessischen theils als alleiniger Ausdruck der Kindersterblichseit, theils neben den nach der direkten Methode ermittelten Sterbewahrscheinlichsteiten noch ziemlich in Uedung. (Man vgl. z. B. Band 44 N. F. der Statistik des Deutschen Reichs.)

Bei der gesonderten Berechnung der Kindersterblickleit werden zweckmäßig die, grundsählich auch für die Sterbetafel bereits in § 69 als wünschenswerth bezeichneten, weiteren Altersstusen=Unterscheidungen — Vierteljahre, Wonate, Wochen, für die Jüngsten

auch Tage bes Alters - eingeschoben.

Bei ben allgemeinen Sterblichkeitsberechnungen ift die Vielgliedrigkeit ber Altersunterscheidung für die gleichzeitige Berücksichtigung anderweitiger Gliederungen der Sterbmassen hinderlich. Bei der Beschränkung der Berechnungen auf die Kindersterblichkeit können solche Gliederungen sowohl in zeitlicher, als in räumlicher und sachlicher Richtung gut durchgeführt werden. Daraus ergiebt sich eine Fülle sozialstatistischer Sonderbelehrung.

Allerbings fehlt es auch, je nach ber Gestaltung ber Erhebungs-Einrichtungen und

nach ber Abgrengung ber Beobachtungsgebiete, nicht an ftorenden Ginfluffen.

Wenn die Berzeichnung der Sterbfälle und der Geburten nicht gleich zwerlässig ist ergiebt die Anwendung der direkten Methode Fehler. (So liegen z. B. zugestandenermaßen die Berhältnisse in den Neu-England-Staaten von Nordamerika.) Störend wirkt auch die Ungleichsartigkeit der Berzeichnung der wirklichen und der gegebenensalls bloß rechtlichen Todtgedurten. Ausbeutungsstörungen ergeben sich da, wo das Urmaterial nicht die Urangaben zur genauen Ermittlung der individuellen Lebensdauer der gestorbenen Kinder, sondern statt dieser Elementarangaben (Gedurtse und Todestag) schon einen summarischen Altersausdruck (Alter in Monaten und Jahren) enthält. Her können sich durch die Neigung der anzeigenden und verzeichnenden Personen zu summarischen runden Angaben (z. B. "ein Jahr alt") sehr große Störungen ergeben. Sine ähnliche Störung kann dei mangelnder Sorgsamkeit der Ausbeutung sinsbesondere bei dem bezentralisstren Versahren) selbst bei guter Gestaltung des Urmaterials eintreten. (Bgl. hiezu unter Litteratur die Schrift von Kiaer.)

Die Wanderungsstörungen sind namentlich bei Unterscheidung sehr kleiner Beobachtungsgebiete unter besonderen Umständen erheblich. Bezirke, aus denen herkömmlich eine große Zahl von Kindern nach Außen zur Pslege gegeben wird, erscheinen mit einer zu kleinen Kindersterblichkeit, umgekehrt Bezirke, in denen eine starke Anhäufung von Kostkindern ist, mit einer zu großen Kindersterblichkeit. Dieser Umstand ist namentlich da von Bedeutung, wo — wie in Frankreich — die Versendung nicht bloß von unehlichen, sondern auch von ehlichen Kindern, namentlich aus den Städten nach gewissen ländlichen Bezirken, theils an Ammen, theils an Kost-

frauen fehr in Uebung ift.

Für die Wertherhöhung der Ergebniffe der vergleichenden Statistik der Rindersterbliche keit ware die Einschaltung des Geburtkorts in die für die Gestorbenen vorgeschriebenen Berzeichnungen sehr erwünscht. Es wird eine Aufgabe der statistischen Berwaltung sein, in der nächsten Zeit nach dieser Richtung ihren Ginsup geltend zu machen.

Bei ber Renntnignahme von ben ftatistischen Ergebnissen ber Kindersterblichkeit handelt es sich junächst darum, eine allgemeine Borstellung von der Größe der Spann-rahmen zu gewinnen, die sich für die Gradabstufungen der Kindersterblichkeit herausstellen, wenn man sich auf die Betrachtung der großen Durchschnitte ganzer Länder beschränkt. Für

bie neueste Zeit — und zwar thunlichst für bas Jahrzehnt 1884/93 — ergeben sich nach Bodio's Confronti folgende Zahlen ber Kindersterblichkeit in ben ersten fünf Lebensjahren:

	Beob=	Auf 10	Auf 1000 Seborene bzw. das vorhergehende Lebensjahr Ueberlebende treffen Geftorbene:						
Länber	achtung8= perioden	im 1. Lebens: jahr	im 2. Lebens: jahr	tm 8. Lebens: jahr	im 4. Lebens: jahr	im 5. Lebens: jahr	in ben fünf ersten Lebens- jahren		
Italien	1884—93	190,4	95.4	46,6	27,7	19,1	85,3		
Frankreich	1884-90	167.1	د,49	25,4	16,9	13.2	60,5		
Schweiz	1884—88	168.7	81,5	14,2	10.7	8,0	51,1		
Belgien	1884—93	162.	51,1	24,8	15.7	11,2	59,0		
Niederlande	1884—93	175,0	52,4	22.3	14.1	10,1	61,7		
Breußen	188493	207.9	61,4	28,6	19,8	18,9	76.0		
Bayern	1884—98	279,0	58,4	27,9	18,8	13,3	97,1		
Sachsen	1884—93	282,8	62,7		61,4	<u> </u>			
Bürttemberg .	1884—93	261,4	46,7	23,9	18,6	15,2	88,s		
Defterreich	188492	249.1	77,s	41.9	28.4	22.0	98,4		
England u.Bales	1884—93	146,4	58,3	21,8	14.1	10,1	54,0		
Schottland	1884—93	122,3	51,5	23,6	14,7	10,4	47,9		
Arland	1884—98	96,8	36.4	18,3	11,7	8,6	36,3		
Schweden	188493	107.1	32,1	21.4	14.6	11,5	39,7		
Norwegen	188491	95,1	34,5	20,7	16,8	18,6	38,0		
Danemart	1884—89	184.	32,1	17,s	15.1	11,6	45.8		
Kinnland	1884—92	149,1	ة,59	34.9	24.0	18.2	62,3		
Europ. Rußland	1880—89	267,9	101,0	59,5	38,7	28,	117,0		
Rumänien	188490	189,s	64,0	42.5	30,2	26,8	78,6		
Bulgarien	188591	ء, 97	68,7	48,8	34 ,0	25,2	56,1		
Serbien	1884—90	160,s	66.4	38,1	26.3	21.9	68,6		
Spanien	1878—82	191,7	126,	88,7	43,9	27,6	106,5		
Massachusetts .	1884—93	163,2	46,8	24,0	16,4	12,0	57,5		
Buenos Aires,									
Brov	1881—88	156,6		ەر70		*			
Japan	1883—91	182,4	46,0	29,1	20,1	18,7	52,1		

In biefen Zahlen findet die Ausgestaltung der Kindersterblichkeit in den ersten fünf Jahren, beren Gesammteffett im Nachweis der das 5. Lebensjahr Ueberlebenden bereits oben (S. 261) gestreift ift, eine nahere Beleuchtung.

Es ergiebt sich babei, daß die Spannrahmen des Unterschieds der Kindersterblichsteit, in welche die Gesammtdurchschnitte der Länder fallen, in allen fünf Jahren sehr ausgedehnt sind. Ein Abstand des geringsten und höchsten Landesdurchschnitts um das Drei- dis Viersache bildet dabei die Regel. Besonders hoch erscheint als Durchschnitt eines ausgedehnten Ländergediets die Kindersterblichseit in Rußland, die zwar im 1. Lebenssjahr hinter der baherischen und sächsischen Sterblichseit, aber in den folgenden Lebensjahren nur hinter der spanischen Kindersterblichseit zurücksteht, welche hinwiederum gleich der italienischen auf einer nicht auffällig hohen Kindersterblichseit im 1. Lebensjahr sich aufsbaut. In Spanien und Italien scheint es hienach weniger an der Pstege der Reugeborenen als an der weiteren Fürsorge für die heranwachsenden kleinen Kinder zu sehlen.

Die Rinderfierblichkeit ift fo bebeutenb, bag eine weitere Berlegung berfelben nach furgeren Alterszeitstreden zu beren grundlicher Erfassung unbedingt geboten ift.

Bu ber Zeit, da ich als Leiter der amtlichen bayerischen Statistik meine Arbeit über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland veröffentlichte, war ich an die bei dem damaligen des zentralistrien Ausbeutungsversahren entschuldbare Zerlegung des 1. Lebensjahres in nur vier — und zwar der Zeitdauer nach ungleiche — Gruppen gebunden. Ich konnte damals für die

Beobachtungsperiode 1862/69 darauf hinweisen, daß in Bayern fast 14 (18,0) Proz. der Lebendsgeborenen im ersten Lebensmonate in's Grab sinken, daß diesen in den beiden nächsten Lebenssmonaten 7 Proz., im zweiten Vierteljahre des Lebens sodann 5,4 Proz. und schließlich in der zweiten Hälfte des 1. Lebensjahres noch 5,7 Proz. der Lebendgeborenen nachfolgen.

Die im Kaiserl. Gesundheitsamte (von Würzburg) bearbeitete Statistik der Säuglingsssterblichkeit im Deutschen Reich während der Jahre 1875 bis 1877 enthält eine allerdings nicht lückenlose Unterscheidung der Sterblichkeit der Kinder im 1. Lebensjahre nach der Sterblichkeit: am 1. Tage, in den ersten 3 Tagen, in der 1. Woche, den ersten 2 Wochen, dem 1. Monate, den ersten 6 Monaten, dem 1. Jahre. Die Arbeit ist geographisch reich gegliedert, aber es sehlt ein Jusammenzug für's Reich. Hür Preußen ergiedt sich daraus die Sterblichkeit des 1. Tags zu 8,1100 Lebendgeborene, und zwar in den Städten zu 7,2, auf dem Land zu 8,2. Die Sterblichkeit der ersten drei Tage stellt sich auf 16,2 pro Mille (Städte 16,1, Landsgemeinden 17,2). Für die 1. Woche sinder man 26,2 (25,5 dzw. 27,2). In den ersten 2 Wochen sind im Ganzen 42,0 Promille der Lebendgeborenen verstorben und zwar in den Städten 40,2, auf dem Land 42,2. Der ganze 1. Monat rasst 66,4 Promille weg (64,2 dzw. 67,2). Das erste halbe Jahr ist mit 157,2 Promille vertreten und zwar nunmehr die Stadt stärker (178,2) als das Land (146,2). Die Sterblichkeit des ganzen 1. Lebensjahrs belief sich damals in Preußen auf 207,12 Promille (234,0 Städte, 193,7 Land).

Als ich die zentralifirte Ausbeutung der Bahlfarten über die Sterbfalle für Bayern ein-Burichten hatte, fchentte ich ber forgfamen Ausglieberung ber Altersverhaltniffe ber geftorbenen Rinder besondere Aufmerksamkeit; ich wies in den von mir bearbeiteten Jahresberichten über bie Bevöllerungsbewegung in Bayern für 1876 und 1877 bie Sterbfalle ber Rinber im erften Lebensmonate nach einzelnen Tagen und weiter bie Sterbfalle bis einschließlich jum 5. Lebensjabre nach einzelnen Monaten nach. Es wäre erwünscht, daß allenthalben bei zentralifirter Ausbeutung fo verfahren wurde. Ginige Annaherung an diefes Ziel bietet das dermalige Berfahren in Breußen, wo für ben 1. Salbmonat Die einzelnen Tage und im Uebrigen fur bas 1. Lebensjahr alle einzelnen Monate unterschieden werben. Gine gusammenfaffenbe Bearbeitung biefer Sonbergliederung fehlt felbft für Preußen noch; von einer gufammenfaffenben internationalen Ueberschau ift man noch weit entfernt. Soweit Borläufiges bem vorhandenen Material entnommen werben tann, ergiebt fich im Allgemeinen eine fich allmalig verlangfamenbe Abnahme ber Sterblichteit nach fehr ftarter Tobesbelaftung bes erften Tages nach bem Tages., Bochenund Monatsalter ber Sauglinge, mit zwei bemerkenswerthen Ausnahmen. Die erfte Boche ift mahricheinlich ungefährlicher als bie nachftfolgenbe, und bie regelmäßige Abnahme ber Sterbfälle mit fortschreitendem Alter der Rinder tann bei fanitär ungunftigen Berhältniffen namentlich in Grofitabten eine bemertenswerthe Unterbrechung burch Steigerung ber Sterbfalle im 2. Salbjahr bes 1. Lebensjahres erfahren. Doch bebarf biefe lettere Frage noch grundlicher ftatiftifcher Ueberprüfung; fie mirb nach englischem Material, auch nach ben g. B. für Marfeille porliegenben Nachweisen, bejahend entschieben, mabrend g. B. die Berliner Rachweise nicht bafür au fprechen scheinen. Bier verbleibt für weitere eratte Forschung noch viel au thun.

Noch seltener find für ganze Bevölkerungsmassen bie Ermittlungen über die Lebensbauer der Jüngsten nach Stunden bzw. Stundengruppen des ersten Tages, wie sie z. B. für Baben in Neumann's Arbeit angegeben werden. (Siehe unter Litteratur.)

Bon ber größten Wichtigkeit für die Erkenntniß der Kindersterblichkeit ist die Anwendung der statistisch-geographischen Methode zur vollen Alarlegung der räumlichen Unterschiede dieser sozialen Erscheinung. Die Anwendung gerade dieser Methode ist aus zwei Gründen besonders fruchtbar. Erstens kommt in Betracht, daß die Intensität der Kindersterblichkeit in kleinen Beodachtungsgebieten sehr viel stärker von einander abweicht, als es bei der Berückschigung nur der größeren Landestheile der Fall ist. Dadurch erweitern sich die Spannrahmen des in Frage stehenden Entwicklungsverhältnisse sehr bedeutend. Als ich diese Methode zuerst auf die süddeutsche Kindersterblichkeit anwendete, konnte ich acht Gruppen der Intensität dieser Sterblichkeit bilden, von denen die erste eine Sterblichkeit im 1. Lebensjahr für die Lebendgeborenen von 15—20, die letzte von 50 dis 55 Proz. umfaßte. Zweitens ist — und dies ist von der größten Bedeutung — ersahrungsgemäß die Gestaltung der Kindersterblichkeit so gelagert, daß unabhängig von den formellen großen Verwaltungseintheilungen dei Besolgung der statistisch-geographischen

Methobe fich gang selbständige Gebiete und Provingen ber verschiebenen Grabe biefer Rinberflerblichkeit ergeben.

Bei meinen Korschungen über bie Rinderfierblichkeit in Subbeutschland (fiebe unter Litteratur) habe ich einen berartigen hochintereffanten natürlichen Rompler hoher und höchster Rinberfterblichteit in eigenthumlicher, gufammenhängender geographischer Konfiguration gerabezu entbedt. Gine nur an größere Berwaltungseintheilungen anknüpfende Betrachtung giebt in einem folchen Kalle ein verzerrtes und geradezu falfches Bild. Dies gilt z. B. von der in Band 44 ber Stat. bes D. R., N. F. (S. 70) gegebenen Rarte ber Rinbersterblichkeit, welche bie Durchschnittseraebniffe nicht ber kleinen Berwaltungsbezirke, sonbern ber nächft höheren Ordnung ber Regierungsbezirke — berudfichtigt. Die eigenartige, hochintereffante Bertheilung ber fubbeutschen Rinberfterblichteit ift aus biefem falfch angelegten Rartogramme gar nicht zu erkennen. Sehr lehrreiches, weil biefem Gesichtspunkte Rechnung tragendes Material beginnt sich in den Bufammenftellungen bes Raiferl. Gefundheitsamtes über Die Statiftit ber Tobesurfachen vom Jahre 1892 ab anzusammeln. Hoffentlich erhalten wir, wenn einmal die Ergebniffe einiger Rahre porliegen, ein gründlich gearbeitetes Kartogramm ber beutschen Kindersterblichkeit. Die im 3. Band der medizinalstatistischen Mittheilungen enthaltene Karte der Häufigkeit ber Todes fälle an Magen- und Darmtatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahre im Jahre 1898 ift bafür ein intereffanter Borlaufer, bei bem namentlich ber geschloffene Rompley hoher fubbeutscher Rinberfterblichteit burchblintt, mabrend eine gleiche Gefchloffenbeit bei ben fachfifchen Nachweisen weniger, ftarter bagegen für bie weitere und fernere Umgebung von Berlin bemertbar ift. Sehr werthvolle Beitrage find auch die nach der ftatiftifch-geographischen Methode gearbeiteten Karten von Firds über bie Sterblichfeit ber ehlichen und ber unehlichen Rinder in Preußen im Jahrzehnt 1881 bis 1890 (siehe unter Litteratur). Auch hier treten — namentlich bei ben ehlichen Kinbern — burchweg große, geographisch geschloffene Gebiete ber verschiedenen Intensität ber Sterblichkeit hervor. Die Stala hat Firds für die Chlichen in 10 Abstufungen von 10 Proz. im 1. Lebensjahr Gestorbenen als Minimum bis über 30 Prog. als Maximum gewählt, für bie Unehlichen in 16 Abstufungen von "bis 20" bis ju "über 55 Brog." (Berliner und Kölner Umgebung!).

Bollen wissenschaftlichen Erfolg hat man von der Anwendung der statistisch-geographischen Methode dann, wenn man sich nicht mit der Aufsindung der natürlichen geographischen Bezirke der verschiedenen Grade der Kindersterblickeit begnügt, sondern die so empirisch gefundenen Bezirke nunmehr weiter als selbständige Gedietsabschnitte behandelt, für welche alle durch die Kausalitätssorschung angezeigten statistischen Gliederungen der Kindersterblichkeit selbst und andere statistische Berhältnisse in dieser neugefundenen räumlichen Abgrenzung vorgeführt werden.

In bieser Beise habe ich in meiner Arbeit über die Kindersterblichkeit in Süddeutschland für Bayern eine vollständige räumliche Neugruppirung verschiedener statistischer Nachweise vorzenommen. Ich habe dabei berücksichtigt: 1. die Gliederung der Kindersterblichkeit im 1 Lebenstjahr nach fürzeren Altersstrecken mit Auseinanderhaltung der Chlichen und der Unehlichen und je der beiden Geschlechter; 2. den Ueberschuß der Knadens über die Mädchensterbsälle und der Sterbsälle bei den Unehlichen über die Chlichen; 3. die Todtgedurtenquote; 4. die Quote der unehlichen Geburten; 5. die Lebendgedurtenzisser; 6. die Bevöllerungsdichtigkeit. Auf einzelne dieser Punkte wird unten bei der Erwähnung der Rausalitätsforschung zurückzukommen sein.

Sine durch die geographisch-statistische Methode gut zur Darstellung gelangende Sigenthümlichteit ist die — zum Theil nur scheinbare — hohe Belastung der die Großstädte umgebenden Landbezirke mit Kindersterbfällen, die sich überall da ergiebt, wo starke Rückwanderung unehlicher Mütter oder ausgiebigere Berbringung von Kosttindern nach dem Lande üblich ist. Dies macht sich namentlich in Nordbeutschland, insbesondere in der näheren und ferneren Umgebung von Berlin, Leipzig, Hannover, Hamburg und Köln geltend.

Bei ber zeitlichen Gestaltung ber Rinbersterblichkeit kommt sowohl bie abstratt zeitliche Forschung ber jahreszeitlichen Beranberungen in Betracht als ber konkret bistorische Berlauf nach einzelnen Jahrgangen.

Daß die jahreszeitliche Gestaltung der Rindersterblichkeit charakteristische Besonderheiten ausweist, ist bereits oben bei Erörterung der jahreszeitlichen Bertheilung der Sterbsälle dargelegt worden (§ 64 S. 213). Es bietet aber Interesse, auch die besonderen

Sterbeziffern ber einzelnen Kalenbermonate auf Grund angemessener Durchschnittsberechnungen zu ermitteln. Eine Schwierigkeit erwächst hier baraus, daß wegen der jahreszeitlichen Schwankungen der Geburten die einfache Beziehung der in einem gegebenen Kalenbermonate Gestorbenen auf die Geborenen desselben Kalenbermonates bedenklich ist. Strengen Ansorderungen entspricht auch hier nur die Inbeziehungsehung der je auf zwei Kalenbermonate sich vertheilenden Sterbsälle aus den Geborenen jedes Kalenbermonats auf diesen Monatsgeburtenstand.

Geißler hat in einer Arbeit über die Säuglingssterblichkeit in Sachsen nach der Jahreszeit drei Rechnungsweisen angewendet, die alle drei den strengen Anforderungen nicht entsprechen, thatsächlich aber doch praktisch genügende Räherungswerthe ergeben. Diese Berechnungsweisen sind: a) einsache Indeziehungsehung der Geborenen und Gestordenen je für die einzelnen Ralendermonate; d) die in den einzelnen Monaten durchschittlich pro Tag Gestordenen werden zu dem täglichen Mittel der im ganzen Jahr Lebendgeborenen in Beziehung gesetz; o) Indeziehungsehung der Gestordenen der einzelnen Monate zu der durch 12 getheilten Jahressumme der Lebendgeborenen.

Geißler fand nach diesen brei Methoden für 878 539 im 1. Lebensjahre in der Zeit von 1881 bis 1890 gestorbene Kinder folgende Gestaltung der Säuglingssterblichkeit — ausgebrückt in Prozenten der Lebendgeborenen — nach Kalendermonaten.

Ralenbermonate	Auf 100 Lebendgebe	rene treffen im 1. Le nach der Methode:	bensjahr Gestorbene
	8.	b.	c.
Januar	22,10	22,15	22,57
Februar	23,02	22,89	21,22
März	25,53	25,01	25,47
April	26,63	26,14	25,76
Mai	28,00	28,73	29,27
Juni	29,14	29,82	29,40
Juli	39,40	40,02	40,76
August	41,21	41,30	42,15
September	32,90	84,47	38,98
Ottober	25,63	25,02	25,40
November	21,35	20,08	20,63
Dezember	21,65	21,52	21,92

Nach jeber bieser Berechnungsweisen tritt hienach ber Niederstand ber sächsischen Kindersterblichkeit im Winter und der ungefähr auf das Doppelte des Winterbetrags sich erhebende Hochstand im Spätsommer beutlich hervor. In Uebereinstimmung mit den sonst in Deutschland, w. B. in Bayern, gemachten Beobachtungen fand Geißler weiter, daß die einzelnen Jahrzgänge verschiedene Abweichungen von diesem Durchschnittsergebniß für ein Jahrzehnt zeigen. Die Unterschiede sind bedingt durch den Charakter der warmen Jahreszeit, während die Wintersterblichkeit nach einzelnen Jahrgängen sich nur wenig unterscheidet. Lange andauernde Sommershiße gefährdet das kindliche Leben am meisten; ein heißer September kann ebenso bedrohlich werden wie sonst der August. Wie start übrigens geographisch die Sommermaxima differiren, ergiebt sich darauß, daß der Bezirk Delsnit mit einer Jahres-Kindersterblichkeit von 18,2 ein Sommermaximum von nur 21,1 hat, dagegen die Stadt Leipzig mit der auch sehr günstigen Jahressterblichkeit von 20,4 ein Sommermaximum von 55,4; den Ausgleich dringt für Leipzig das außerordentlich günstige Winterminimum von 18,4. (Im Uebrigen mögen dei diesen detalsgeographischen Berechnungen auch jahreszeitliche Verschiedeungen von Geburten und mehr noch Kinderverdringungen störend wirken.) Geißler macht darauf ausmerksam, daß die hohen Sommermaxima von Leipzig und Umgegend mit dem von neueren Veodachtern als eigenartige Schädlichkeit bezeichneten Wohnungsklima in Beziehung siehen dürsten, und empstehlt Sondersermittlungen in den früheren Vororten und jehigen Vorstädten von Leipzig.

Aus ber Erkenntniß ber konkret zeitlichen Geftaltung ber Rinberfterblichkeit ergiebt fich bie Geschichte biefer sozialen Erfcheinung. Auch jest noch muß, wie Baffer- fuhr (f. unter Litteratur) im Jahre 1869 hervorhob, betont werben, bag es an einer zu-

fammenfaffenben Erörterung ber Elemente biefer Befchichte noch beute fehlt, wenn auch immerbin bie jungsten Sabrzehnte nicht nur ausgiebigen Robftoff zur Weiterführung biefer Gefdichte, fonbern auch werthvolle Beitrage zu einer hiftorifden Betrachtung ber Rinberfterblichfeit geliefert haben. Unter biefen muffen namentlich &. 3. Neumann's Darlegungen über bie Geftaltung ber Rinberfterblichfeit im laufenben Jahrhunbert (beren allmalige Bunahme und ichliefliche Abnahme) auf Grund preufischen Materials hervorgehoben werben (f. unter Litteratur). Bei ben zeitlichen Schwankungen find bie gelegentlichen vorübergebenben Aenberungen (3. B. in Folge Butreffens ober Ausbleibens ftarter Sommerhige) und bie in langen Zeitraumen fich verwirklichenben allgemeinen Bunahme- ober Abnahmetenbengen ju unterscheiben. Im Allgemeinen fcheint in Europa - wie a. B. bie fanbinavifchen nachweise zeigen - feit einem Sahrhunbert bie Rinberfterblichfeit betrachtlich jurudgegangen ju fein. An Ausnahmen fehlt es aber nicht; fo hat insbesondere in ben Berben ber beutschen und speziell subbeutschen Rinberfterblichteit in ber Mitte bes Jahrhunberts eine langer bauernbe Bunghme ber Rinberfterblichfeit ftattgefunden. Erft in ber neuen und neueften Zeit ift ber Rudgang ber Rinberfterblichkeit eine allgemeine Erscheinung, auf welche zu erheblichem Theile bie allgemeine Befferung ber Sterbegiffern ber Reugeit gurudguführen ift.

Ginen vollsommen befriedigenden Gindlick in die Seschichte der Rindersterblichkeit wird auch hier erst eine liebevolle, wenn auch keineswegs mühelose Anwendung der statistisch-geographischen Methode bieten. Hier kann ich in Ergänzung der bereits in § 68 für Schweden gegebenen Nachweise nur einige weitere Durchschnittsergebnisse für größere Beobachtungsgebiete und zwar zunächst ein für die Anschwellung der Kindersterblichkeit in der Mitte des Jahrhunderts typisches Beispiel aus Bayern und dann weiter die vergleichenden zeitlichen Zusammensstellungen nach Bobio's neuesten Contronti internazionali porsübren.

In Bagern zeigt bie Kindersterblichkeit (in Prozenten ber Lebendgeborenen) feit 1827/28 folgende Entwicklung:

Perioden		Perioben		Perioben t	zw. Jahre
1827/28-32/34	29,5	1862/6368/69	32,7	1891	27,4
1835/36-40/41	29,4	1869/70—75	31,9	1892	27,4
1840/41—47/48	29,9	1876—85	29,8	1898	26,9
1848/49—54/55	30,s	1886—90	28,0	1894	26,65
1855/56—61/62	81.e		•		•

In den bayerischen Ergebnissen gelangt hienach die langsame, aber burch einen langen Zeitraum hindurch wirksame Zunahme der Kindersterblichkeit um die Mitte des laufenden Jahrhunderts deutlich zum Ausdruck. Erst die neuere und neueste Zeit läßt, wenn auch in mäßigen Berhältnissen, eine absteigende Bewegung ersehen.

Gine internationale Ueberschau ber Gestaltung ber Rindersterblichkeit im 1. Lebenssjahr in ber Periode 1874/88 einerseits und 1884/93 andererseits ergiebt Folgenbes:

3m 1. Lebensjahr Geftorbene auf 100 Lebenbgeborene:

	Jm 1. Leven	elant melinine	ne auf 100 gebenogeob	rene:	
Länber	1874—88	188 4 - 98	Länber	1874—88	188493
Italien	20,80	19,04	Schottland	11,98	12,28
Frankreich	16,54	16,71	Friand	9,68	9,63
Schweiz	18,19	16,87	Schweden	12,80	10,71
Belgien	15,31	16,29	Norwegen	10,81	9,51
Niederlande	19,23	17,50	Dänemark	14,00	13,42
Preußen	20,79	20,79	Finnland	16,79	14,91
Bayern	29,84	27,90	Rußland	26,00	26,79
Sachsen	28,39	28,28	Rumänien	19,70	18,93
Württemberg	29,96	26,14	Serbien	15,39	16,08
Desterreich	25,08	24,91	Maffachusetts	15,00	16,32
England u. Males	14 50	14 au	, ,		

Hienach ift die neuzeitliche Abnahme ber Säuglingsfterblichkeit keineswegs eine allgemeine. Am ftarkften erscheint diese Abnahme in Süddeutschland, wo die Säuglingsfterblichkeit sehr hoch steht, in den Niederlanden und in Schweden, wo sie außerordentlich gering ist. Nahezu unverändert ist die sehr hohe sächstsche, die preußische und die russische Kindersterblichkeit. England und Frankreich zeigen eine mäßige, Belgien eine stärkere Zunahme. Es hat hienach einigermaßen den Anschein, als gebe in steigenderem Maße als früher die Bedrohung des industriellen Säuglings den Ausschlag für die Höherhaltung des Maßes der allgemeinen Kindersterblichteit. Im Uedrigen deutet diese Verschiedenartigkeit der neuzeitlichen Gestaltung der Kindersterblichkeit in den einzelnen Ländern darauf hin, daß sehr zahlreiche und verschiedenartige Ursachen zur Erzielung des summarischen statistischen Endergednisses mitwirken, deren Ergründung durch sorgsame Anwendung der geographischsstätistischen Methode und differenzirende statistische Ursachensorschung auf den Leib zu rücken ist.

Eine erschöpfende Behandlung ber sammtlichen natürlichen und sozialen Differenzirungen ber Rindersterblichkeit ist hier nicht möglich; doch sollen wenigstens die Gliederungen nach bem Geschlecht, nach dem Personenstand und nach sozialen Schichten, sowie jene nach Todesursachen hier kurz berührt werden. Einiges Weitere wird sodann bei der Erörterung der auf die Rindersterblichkeit bezüglichen Rausalitätsforschung zur Sprache kommen.

Schon bei der Untersuchung der besonderen Sterbeziffern beider Geschlechter (§ 67) ist die Altersmorphologie herangezogen und die ungunftige Sestaltung der Anabensterblichseit nachgewiesen worden. Gleiches war aus den in § 69 mitgetheilten Rachweisen über die Absterbeordnung beider Geschlechter zu entnehmen. Hier ist noch in internationaler Ueberschau zu zeigen, wie durchweg die Sterblichkeit der Anaben im 1. Lebenszahr ungünstiger als die der Mädchen ist. Ist dabei das männliche Geschlecht auch nicht ganz so schlecht daran wie bei den Todtgeburten, so zeigt sich darin doch unverkenndar eine, wenn auch abgeschwächte Fortdauer der Mehrbedrohung der nachwachsenden Männerwelt.

Bobio giebt in seinen neuesten Confronti internazionali leiber keine Unterscheibung ber Kinbersterblichkeit nach bem Geschlecht.

Ich schalte beshalb zur Gewinnung einer internationalen Ueberschau aus Bb. 44 N. F. ber Stat. bes D. R. folgende Zahlen hier ein:

Länder	Perioden	Auf 100 Lebenbsgeborene treffen im 1. Lebensjahr Seftorbene		Länber	Perioden	Auf 100 Lebends geborene treffen im 1. Lebensjahr Gestorbene	
		bet ben Knaben	bet ben Mädchen		and the same of th	bet ben Rnaben	bet ben Mädchen
Deutsche Staaten	1872—80	24,7	21,2	Belgien	187880	18,4	15,6
Preußen	1872-80	22,7	19,5		1871-80	11	18,6
Bayern	1872-80	32,9	28,1	Dänemark	1871—80	14,0	12,6
Sachsen	1872—80	30,s	25,9	Schweben	187180	14,0	11,0
Württemberg	1876—80	32,5	27,9	Norwegen	1871-80	11,8	9,5
Westösterreich .	1871—80	27,7	28,4	Gurop. Rußland	1871—79	31,s	28,0
Galizien und					1871—79	34,4	30,a
Bukowina .	1871—80	27,5	23,8	Morb	1871—79	88,3	29,7
Schweiz	1871—80	21,1	17,7	Best	1871— 7 9	19,7	17,1
Italien	187280	22,3	20,8	Süd	1871—79	29,5	26,2
Spanien	186170	20,1	17,4	Ðft	1871—79	86,2	32,7
Frankreich	187280	17,9	15,2	Finnland	1871—80	17,9	15,3
Großbritannien	187180	15,9	13,1	Rumanien	1871—80	ء,20	18,7
Irland	187180	10,4	8,9	Griechenland .	1871—80	13,7	14,0

Die bobere Sterblichkeit ber Anaben im 1. Lebendiahre ift hienach eine aang allaemeine Erscheinung. Das entgegenstehende Ergebniß für Griechenland bilbet zweifellos nur eine scheinbare Ausnahme. Wie das auf S. 188 angebrachte Fragezeichen andeutet, ist die Registrirung der geborenen Madchen in Griechenland offenbar ungenügend; baraus ergiebt fich bei ber Ermittlung ber Madchensterblichkeit eine zu niedrige Beraleichungsziffer der Madchengeburten und daraus der scheinbare Ueberschuß ber Mabchensterblichkeit. Im Allgemeinen hat man aus ben obigen Zahlen weiter den Eindruck, daß die Mehrbedrohung der Anaben bei den geringeren Graden der Kindersterblichkeit verhältnißmäßig höher ift, als da, wo im Allgemeinen eine große Kindersterblichkeit herrscht. Eine befriedigende Erprobung darüber, ob eine derartige Regelmäßigkeit allgemein waltet, setz die Anwendung der statistisch-geographischen Methode und die Sonderberechnung des Ueberschuffes der Knabensterblichkeit nach den natürlichen Bezirken der abgestuften Rinderfterblichkeit voraus. Bei Anwendung biefes Berfahrens habe ich in meiner Arbeit über bie fübdeutsche Kindersterblichkeit für Bayern in großen Zügen in der That eine derartige Regel-mäßigkeit gefunden. Es betrug nämlich der Ueberschuß der Sterbezisser der Knaden über jene ber Mabchen (ausgebrudt in Brogenten ber Sterblichkeit ber Mabchen) im Gebiet: 1. ber geringen Kindersterblichkeit 18,0 Prog., 2. der mäßigen Kindersterblichkeit 17,0 Prog., 3. der hohen Rinbersterblichkeit 14,6 Prog., 4. der höchsten Kindersterblichkeit 12,6 Prog. (und darunter in dem Hauptkompler auf der schwähisch-bayerischen Hochebene nur 11,0 Broz.). Allerdings fehlt es im Einzelnen nicht an Ausnahmen (3. B. in ber Pfalz), welche vorerft bie Annahme eines un= bebingt entgegengefetten Berhaltens ber allgemeinen Kinberfterblichkeit und ber besonberen relativen Bedrohung ber Anaben mir unthunlich erscheinen ließen. Gine weitere burchgreifenbe Exprobung dieser Krage mittelst der statistischegeographischen Methode wäre sehr exwünscht-(Sehr zu bedauern ist, daß die vom Raiserl. Gesundheitsamt veranlaßte, gerade dem statistisch. geographischen Gesichtspunkt in so erfreulicher Beise Rechnung tragende Tobesursachenstatistik, welche die Sauglinassterblichkeit gesondert behandelt, auf die Geschlechtsunterscheidung — bis jest - teine Rudficht nimmt.)

Die Unterscheibung ber Rinberfterblichfeit nach bem Berfonenftanb ber Rinber (ehlich, unehlich) ift allezeit als fozialwiffenschaftlich befonbers bebeutsam angesehen worben. Für eine richtige Erkenntnif berfelben ergiebt fich bie besonbere Schwierigfeit, bag man es bei bem Bersonenstand ber Rinber — im Gegensat zu bem Geschlecht nicht mit einer Dauereigenschaft, sonbern mit einer ber Beranberung juganglichen Gigenschaft zu thun hat. Die unehlichen Kinder kommen als solche nicht blok burch Tob und Wanberung, sonbern auch burch Legitimation in Abgang. Es ist beshalb unvermeiblich, baß eine Anzahl unehlich Geborener auch ichon in ben erften Lebensjahren im Fall bes Tobes als ehlich gestorben registrirt wirb, und baß bemgemäß bei Inbeziehungsetung ber unehlich Gestorbenen und ber unehlich Geborenen bie Sterblichkeit ber Unehlichen zu gering erfcheint. Dies ift um fo mehr ber Rall, je alter bie Unehlichen geworben finb : es find beshalb zur Erprobung des Mages besonderer Lebensbebrohung der Unehlichen zwedmäßig nur die Sestorbenen des 1. Lebensjahres heranzuziehen. Auch hiebei muß man im Auge behalten, daß man es wegen der auch im 1. Lebensjahr eintretenden Legitimationen felbst in biesem Falle noch mit Sterbeziffern ber Unehlichen zu thun hat, welche niebriger find, als fic bann herausstellen wurde, wenn man auch die legitimirt gestorbenen Unehlichen in Betracht ziehen würbe, sei es, baß man biese Falle bei ben unehlichen Geburten und Sterbfallen, ober bei ben ehlichen Beburten und Sterbfallen gurechnet, ober fie — was fich am meisten empfehlen wurde — gesondert behandelt. Eine entsprechenbe Erganzung ber Materialsammlung in den Zählkarten der Gestorbenen, die allerbings nicht fo leicht burchzusegen sein burfte, ware gur Alarstellung ber mabren Lebensbedrohung bes unehlichen Rinbes fehr ermunscht.

Nach Bobio's neuesten Confronti internazionali stellt sich bie Sterblichkeit ber Unehlichen im 1. Lebensjahr, ermittelt aus ber Beziehung zu ben unehlich Geborenen im Bergleich mit ber allgemeinen Säuglingssterblichkeit, im Ganzen folgenbermaßen:

Länder	Perioden	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebenb= geborene		Länber	Beriode n	Gefte auf 100	ebensjahr orbene Lebends orene
		Jm Ganzen	Bei ben Unehlichen		: :	Im Ganzen	Bet ben Unehlichen
Italien	1884—93 1883—90 1884—93 1884—93 1885—93 1884—93 1884—93	19,0 16,7 16,4 16,8 17,5 20,8 27,9	26,0 28,8 24,0 24,6 26,8 35,7 35,8	Sachsen	1888—93 1884—93 1883—92 1883—91 1884—93 1883—92 1878—82	28,s 26,1 24,9 9,s 14,9 9,s	38,9 82,0 30,3 15,3 19,3 16,5 30,3

Bei meinen statistisch=geographischen Studien für Bayern hatte ich seinerzeit gefunden, daß im Allgemeinen die Sterbebedrohung der Unehlichen um so kleiner wird, je mehr die allsemeine Kindersterdlichkeit steigt. Die obigen Zahlen begründen eine ähnliche allgemeine Bermuthung. Ich hatte aber schon damals für Süddayern gerade im Bezirk der höchsten Kindersterdlichkeit eine Ausnahme von dieser Regel und speziell im Landstrich von der Iler zum Inn eine dis auf 60 Proz. gesteigerte Kindersterdlichkeit der Unehlichen gesunden. Neuerlich hat Firds eingehende statistisch=geographische Studien über die ehliche und unehliche Kindersterdlichzeit studen veröffentlicht. Daraus ergiebt sich, daß auch dort eine allgemeine Regelmäßigkeit in dem vorbezeichneten Sinne nicht besteht. Das Gesammtergedniß ist, daß im Jahrzehnt 1881/90 in Preußen von 1000 ehlichen Kindern 159,0 weniger, d. i. 82 vom Hundert der gestorbenen ehlichen Kinder weniger gestorbene slind als von derselben Zahl unehlicher Kinder.

Der Unterschieb ber auf 1000 Lebendgeborene berechneten Sterblichkeit ber ehlichen und unehlichen Kinder während des ersten Lebensjahres stellt sich durchschnittlich höher als im preußischen Staat: in den Provinzen Posen (229), Westpreußen (214), Stadtkreis Berlin (178), Ostpreußen (165) und Rheinland (162), sowie den Regierungsbezirken Bromberg (232), Posen (227), Danzig (216), Marienwerder (212), Aachen (194), Berlin (178), Wiesbaden (176), Düsselbader (172), Königsberg (167), Gumbinnen (161) und Köln (161). Sehr niedrig ist dagegen dieser Unterschied in den Regierungsbezirken Sigmaringen (11), Aurich (64), Osnabrück (65), Köslin (86), Trier (91), Liegnitz (92), Stralsund (95), Hilbesheim (96), Kassel (96) und Minden (98). In einigen dieser Bezirke ist die Sterblichseit der ehlichen Kinder niedrig, während sich diese im Bezirk Stralsund nahezu so hoch als durchschnittlich im Staate und in den Bezirken Liegnitz und Sigmaringen höher als in irgend einem anderen Regierungsbezirke stellt. In Trier, Minden, Aurich und Osnabrück kommen unehliche Geburten nur in geringer Zahl, in Stralsund und Liegnitz hingegen außerordentlich häusig, sogar häusiger als in Berlin vor.

Das Maß der verhältnißmäßig stärkeren Bedrohung der Unehlichen ist hienach sehr verschieden. Man darf annehmen, daß die Ungunst der Lage der Unehlichen verhältnißmäßig absgeschwächt wird einerseits durch die soziale Lage der Unehlichen selbst, andererseits durch Gesährdungsmomente, die in stärkerem Maße dei den Ghlichen auftreten. Andererseits kann in gewissen die Lebensgesährdung der Unehlichen eine besondere Steigerung ersahren, die ihrerseits mit gunstiger oder ungünstiger Lage der Ghlichen zusammenfällt. Daraus ergeben sich die so verschiedenartigen Kombinationen auf diesem Gebiete. Gine statistische Entwirrung wird ohne Heranziehung der Gliederung nach sozialen Berusssschichten sowie der Gestaltung der Ernährungsfrage in der besonderen Abgrenzung nach den durch die statistisch-geographische Methode gefundenen Provinzen der verschiedenen Abstusung der Kindersterblichkeit kaum mögslich sein.

Die Glieberung ber Kinbersterblichkeit nach sozialen Schichten kann auf indirekte ober direkte Weise ermittelt werben. Indirekt ift die Ermittlung dann, wenn die genaue Kenntniß der Geburtengesammtheiten und Sterbgesammtheiten in ihrer beiderseitigen Clieberung nach sozialen Schichten fehlt und man dadurch eine annähernde Borstellung vom Einfluß gewisser sozialer Schichtungen zu gewinnen sucht, daß man das Erhebungs-

gebiet im Ganzen nach solchen Sesichtspunkten örtlich gliebert und baraus typische Bezirke bilbet, welche als Repräsentanten einer gewissen charakteristischen sozialen Schichtung gelten können. Direkt ist die Ermittlung bann, wenn bieselbe soziale Schichtung für die Geborenen wie für die im 1. Lebensjahr Gestorbenen nachgewiesen ist und bemgemäß die besondere Kindersterbwahrscheinlichkeit für sämmtliche soziale Gruppen in zutressender Weise berechnet werden kann. Es ist klar, daß das indirekte Bersahren nur als Nothbehelf in so lange in Frage kommen darf, als die direkte Methode noch nicht anwendbar ist.

Das indirekte Berkahren der Bildung typischer örtlicher Bezirke findet einen althergebrachten Ausdruck in der Gegenüberstellung von Stadt und Land, woraus sich jedoch gerade im vorliegenden Falle eine maßgebende einheitliche soziale Schlußsolgerung nicht ergiebt. Wenn es auf der einen Seite feststeht, daß in gewissen Großstädten die Gefährdung der Säuglinge sehr groß ist, so giebt es doch andererseits weit ausgedehnte ländliche Bezirke mit ähnlichen Erscheinungen.

Anderweitige Gesichtspunkte ber Abgrenzung von allgemeinerer Natur liegen in ber Gegenüberfiellung von induftriellen und agritolen Bezirten, eventuell noch mit weiterer Auseinanderhaltung nach Maggabe bes örtlichen Berufscharafters (Glieberungen bes Landwirthschaftsbetriebs [Groß- und Kleinbetrieb], Industriegruppen, Borwiegen von Handel und Berkehr). An biefes Berfahren reihen fich Berfuche an, burch bestimmte in Zahlen faßbare Charakteristrungen ber abgegrenzten örtlichen Bezirke beren fozialen Typus naber zu kennzeichnen. Es handelt fich dabei durchweg um Versuche, wirthschaftliche Momente — Wohlhabenheitssymptome in biefer Beife zu verwerthen. Insbesondere tommen in Betracht Durchschnittscharafter und Gruppengliederung ber Begirte nach ben Ergebniffen ber Steuerftatiftit, insbefondere ber Gintommensfteuerstatistit; nach der Dienstbotenhaltung, der Gestaltung der Wohnungsverhältniffe und dem Wohnungsaufwand u. f. w. Seutemann (fiehe unter Litteratur) bietet im erften Theil feiner Arbeit eine gute Ueberficht beffen, mas an folchen Untersuchungen bisber geleiftet ift. Soweit über ben Rahmen ber allgemeinen Betrachtung von ftabtifcher und lanblicher, inbustrieller und landwirthschaftlicher Rindersterblichkeit hinausgegangen wird, handelt es sich burchweg um Untersuchungen von fehr beschrantter Ausbehnung, in ber Sauptfache in einzelnen ftäbtischen Gemeinwesen. Gleichwohl bedauere ich, aus räumlichen Rücksichten nicht näher auf biefe Einzelheiten eingeben zu konnen, weil biefelben in mehrfacher hinficht fehr bebeutungsvolle symptomatische Rablen geben.

Das direkte Versahren steht erst am Anfange seiner Entwicklung. Im Allgemeinen ist es disher nur vereinzelt bei lokalstatistischen Forschungen angewendet.). Nur für Preußen liegt seit 1877 ein Versuch auf breiterer Grundlage vor. Es wird nämlich die in den Zählskarten für die Gedurten und Sterbfälle enthaltene Angade des Berufs der Eltern ausgebeutet und in den Jahresveröffentlichungen über die Bewegung der Bevölkerung ein Nachweis über die Gedurten und über die Sterbfälle (dei letzteren in Rombination mit einigen Altersklassen) in der Gliederung nach der "sozialen Stellung" gegeben. Dieser an sich dankenswerthe Berssuch der Berückstätigung der sozialen Schichtung bei der Statistik des Bevölkerungswechsels ist aber dis jett unzureichend, erstens, weil die elementare Beodachtung des Berufs und der sozialen Schichtung innerhalb desselben nicht genügend scharf durchgeführt ist, und zweitens, weil die besarbeitende Jusammenstellung nur eine sehr grobe Disserazirung nach einigen Hauptkassen, weil die besarbeitende Jusammenstellung nur eine sehr grobe Disserazirung nach einigen Hauptkassen, weil die besarbeitende Jusammenstellung nur eine sehr grobe Disserazirung nach einigen Hauptkasserufsstatistik von 1882 hätte den bis jest sehr problematischen Werth der einschlägigen Nachweise wesenlich ershöhen können.

¹⁾ Wenn Seutemann hiezu auch die Berechnungen von Rubin und Westergaarb für Kopenhagen rechnet und der Ansicht ift, die bezüglichen Zahlen ergaben die Kindersterblichseit "im 1. Lebensjahr", so irrt er. Rubin und Westergaarb berechnen eine ganz andere Art von Kindersterblichseit, nämlich den Sterbequotienten für den gesammten Kinderbetrag, welcher auf die in Kopenhagen gezählten stehenden Sen trifft; dabei sind die gestorbenen Kinder aller Alterstaffen eingerechnet.

Seutemann	hat	diefes preußische	Material	bearbeitet unb	dabei für	1880/88	Folgendes
gefunden:							

Soziale Klaffen		eborene treffe hluß der To	Tobtgeborene auf 100 Geborene			
	männ[.	weibl.	im Ganzen	mānni.	weibl.	im Ganzen
Mimofenempfänger	44,04	40,21	42,15	7,48	5,11	6,38
Dienftboten	35,07	31,20	33,19	4,88	4,10	4,50
Taglöhner	26,83	23,29	25,12	4,50	3,72	4,12
Rentner	25,80	22,85	24,24	4,18	3,56	3,89
Gehilfen	24,54	21,04	22,84	3,98	8,29	3,64
Selbständige	23,38	19,80	21,50	4,11	8,39	3,16
Brivatbeamte	22,82	19,28	21,11	3.99	3,81	3,66
Deffentliche Beamte	21,81	18,78	20,81	3,65	3,02	3,84
Beer	20,88	17,76	19,87	8,52	2,86	3,20

Diese Zahlen vermitteln nühliche Erkenntniß in der Hauptsache nur für jene schärfer abgegrenzten Schichten, welche nicht gar zu Ungleichartiges vereinigen. In erster Linie kommt in dieser Hinsicht die Klasse der Dienstboten in Betracht, obgleich auch hier Zweisel bezüglich der Gleichmäßigkeit der Registriung namentlich der unehlichen Mütter in den Gedurtsregistern einerseits und den Sterberegistern andererseits verbleiben. Einigermaßen Werth haben dann noch die Zahlen für die Klassen der Beamten. Werthloser sind schon die Ergebnisse für die Klasse der Gehölten, noch werthloser jene für die userlose Klasse der Selbständigen, wie nicht minder für die Klasse der Rentner, welche Penstonäre, Ausgedingte u. s. w. einschließt.

Abhilse tann erft burch die Ueberführung einer gründlichen Glieberung nach Beruf und sozialer Schichtung in die Ausbeutung der Nachweise über den Bevöllerungswechsel bieten. Dabei ift erforderlich, daß wenigstens in den Hauptpunkten Anlehnung an die Glieberung der Berufs-

ftatiftit bes Bevölferungsftanbes erfolge.

Für die Erkenntniß des Wesens der Kindersterblickseit bedeutsam und zugleich die Ersorschung der Ursachen berselben unmittelbar vordereitend ist die Gliederung der Kindersterbfälle nach Todesursachen (vgl. hiezu auch unten § 75). Auf die Einzelheiten dieser zunächst vom Medizinalstatistiler zu psiegenden Untersuchungen kann ich aus räumlichen Rücksichten nicht eingehen. Ich begnüge mich aus meinen hier einschlägigen Untersuchungen über die baherische Kindersterblichseit einige Hauptpunkte hier anzusühren und außerdem auf die ausgiedige Quelle der Belehrung hinzuweisen, welche seit Kurzem durch die Bemühungen des Reichsgesundheitsamtes eröffnet ist.

Auch die Erforschung der Todesursachen der Säuglinge gewinnt an Werth, wenn sie mit der Anwendung der statistisch=geographischen Methode verdunden wird. Bei diesem Versahren habe ich bezüglich der Haupttodesursachen, welche die Sterblichkeit im 1. Lebensjahr bedingen, sür Bayern Folgendes gefunden. Die Lebensschwäche zeigte bei den verschiedenen Bezirken der abgestuften Interschiedenen Bezirken der erwies sich die Steigerung der Opfer, welche der Durchsall') in den einzelnen Gruppen und Bezirken der verschiedenen Grade der Sterblichkeit forderte. In der Gruppe der geringen Sterblichkeit erlagen ihm nur 1,0 Proz., in den süddayerischen Bezirken 7 dis 8 Proz. der Lebendsgedorenen. Noch größer war der Gegensah dei den Todessäulen an Atrophie. Auch dei dieser war die Gruppe der geringen Sterblichkeit nur mit 1,0 Proz. betheiligt; in dem ganzen großen Bezirke der hohen mittel= und süddayerischen Kindersterblichkeit, d. i. auf einem geschlossenen Gebiete von 600 000 Einwohnern, erlagen der Atrophie sast 10 Proz. der Lebendgeborenen im 1. Lebensjahre. Aehnliches ergab sich, wenn auch in minder starker Weise, bei den Fraisen.

¹⁾ Eine statistische Sonberstubie über die Sommerbiarrhöen der Großstädte bietet Longstaff (siehe unter Litteratur). Bemerkenswerth ist, daß in füdlichen Ländern die Winterkälte den Säuglingen größere Gesahren zu bringen scheint als in nörblichen Ländern und daß denselben dort die Winterkälte sogar gesährlicher wird als die Sommerhitze. (Man vgl. Sormani unter Litteratur.)

Diese töbteten in der Gruppe der geringen Kindersterblichkeit 7 Proz., in der höchsten fast 15 Proz. der Lebendgeborenen. Man ersieht hieraus, welche entscheidende Bedeutung diese brei mit der Ernährung und Pflege am meisten im Zusammenhang stehenden Todesursachen auf die

Gestaltung der hohen mittel- und fübbagerischen Rindersterblichkeit hatten.

Sehr werthvolles Material beginnt sich in Deutschland seit 1892 badurch anzusammeln, daß bei der auf Anregung des Kaiserl. Gesundheitsamtes zur Zeit für etwa 94 Proz. der Reichsbevölkerung durchgeführten — nach kleinen Berwaltungsbezirken gegliederten — Statistik der Todesursachen die Sterbfälle des ersten Lebensjahres durchweg in Kombination mit den derücksigten 23 einzelnen Todesursachen nachgewiesen sind. Das der Beröffentlichung für 1893 beigegebene Kartogramm über die Häuserschen sind. Das der Beröffentlichung für 1893 beigegebene Kartogramm über die Häuserschenklich lehrreich. Während im Allgemeinen diese Todeszursache nicht 5 Proz. der Lebendgeborenen tödet, sinden sich musgemeinen diese Todeszursache nicht 5 Proz. der Lebendgeborenen Stotet, sinden sich mit wohlbekannte Gebiet der hohen süddeutschen Kindersterblichkeit sich schaft abhebend mit einer höheren Betheligung dieser Todeszursache als von 15 Proz. der Lebendgeborenen. Sonst zeigen namentlich Sachsen (dies in etwas auffälliger Würselung) und Berlin mit näherer und fernerer Umgedung ungünstige, aber mit den süddeutschen Ergebnissen immerhin noch nicht vergleichbare Resultate.

Eine wichtige Ergänzung sindet die in der Hauptsache naturwissenschaftliche Gliederung der Kindersterbfälle nach Todesursachen durch die soziale Gliederung dieser Sterbfälle in solche, in welchen eine ärztliche Behandlung eingetreten oder nicht eingetreten war. In den Abstusungen des Berzichts auf ärztliche Hülfe gelangt eine sehr bemerkenswerthe Abstusung der Werthhaltung des kindlichen Lebens seitens der Rächststehenden zu charakteristischem Ausdruck. Es liegt darin ein interessanter Rester eigenartiger — vielssach auf Stammes- und Standesgewohnheiten beruhender — sozialer Gewohnheiten vor.

Die bayerischen Generalberichte über die Sanitätsverwaltung lassen ersehen, daß mit geringen Ausnahmen gerade im Zentrum der höchsten bayerischen Kindersterblichkeit die ärztliche Behandlung der Gestorbenen mit dem geringsten Prozentsat vertreten ist. So wurden z. B. im Jahr 1898 in 10 Verwaltungsdistrikten mit einer Kindersterblichkeit von 40 bis 46 Proz. der Lebendgeborenen nur 1 bis 11 Proz. der Kinder ärztlich behandelt. Der Bezirk mit der höchsten Sterblichkeit (46,00 Proz.) hatte nur 1,1 Proz. der Fälle als ärztlich behandelt nachenwiesen.

Die Erforschung ber Ursachen ber verschiedenen, thatsachlich recht erheblichen Abstufungen ber Kindersterblichkeit brangt sich dem Statistiker, dem Hygieniker, dem Sozialvolitiker auf.

In statistischer Forschungsweise tann biesem Drang in zweierlei Beise entsprochen werben. Man tann bie bon vorneherein gegebene Glieberung ber ftatiftifden Radweise benüten, um aus beren Geftaltung auf muthmagliche Ginfluffe Rudfcluffe zu versuchen. Dies gilt zunächst von der raumlichen und zeitlichen Glieberung. Die Gefoloffenheit ber befonderen Brovingen ber Rinderfterblichfeit lagt auf mitwirkende Ginfluffe ber Bobenverhaltniffe ober einer an bie Flace fic anfoliegenben fozialen Differenzirung ber Bevöllerung (Nationalität, Stammeszugehörigfeit) foliegen. Der jahreszeitliche Berlauf ber Rinberfterblichfeit lagt teinen Zweifel über icabigenbe Ginfluffe gewiffer Temperaturericeinungen, insbesondere ber langbauernben sommerlicen Sige. In gleicher Beife bieten bie fachlichen Differengirungen Anlag ju Bermuthungen über Beeinfluffung ber Rinbersterblickeit. Bon bem, was von folchen Unterscheibungen bisher in Betracht gesogen worden ift, tann als feststehend angesehen werben einerseits die ftartere Bebrohung ber Anaben und ber Unehlichen, andererseits ber zweifellose Busammenhang ber Rinberfterblichteit mit Ernahrungsfehlern. Die weiteren Differenzirungen nach fozialen Schichten werben - wenn einmal befriedigend burchgeführt — gleichfalls gewiffe konftante Abstufungen ber Bedrohung ergeben. Werthvolle Resultate find auch von einer Glieberung ber Beobachtungsbezirke im Anschluß an die Grenzen von Rationen und Stämmen zu erwarten, namentlich zur Ergrünbung ber Ursachen ber länblichen Kinbersterblickleit. Daß bie Rassen- unb Stammeszugehörigkeit von Einfluß ift, läßt die allenthalben konftatirte günstige Gestaltung der Kindersterblichkeit der Jöraeliten erwarten '). Zweiselhaft bleibt dadei zunächst nur, ob eine Abstusung der kindlichen Lebenskraft an sich nach Maßgabe der Stammeszugehörigteit anzunehmen ist, oder ob die Unterschiede der Lebensbedrohung im Zusammenhang mit Sitten und Sewohnheiten stehen, welche stammlich verschieden geartet sind (insbesondere Stillen oder Nichtstillen der Mütter!). Das Lehtere ist das Wahrscheinlichere. Dieser seineren Kausalsorschung kann die statistische Bearbeitung der Kindersterblichkeit dadurch entgegenkommen, daß sie sich nicht mit den demologisch üblichen Gliederungen des Urmaterials begnügt, sondern mit Rücksicht auf gewisse Indizien in der Richtung spezieller Ursachenersorschung besondere statistisch erfaßbare Ergänzungsermittlungen anstellt oder doch das gebotene Material in neuen eigenartigen Kombinationen durchsucht.

Ich muß mich hier mit knapper Anbeutung eines Beispiels für bas erstere und von zwei Beispielen für bas zweite Bersahren begnügen, nämlich ber Sonderermittlungen über bie Ernährungsweise ber Rinder einerseits und bes Einstuffes bes Alters ber Eltern auf die Leblichkeit ber Kinder und der Beziehungen zwischen Geburten- häufigkeit und Intensität ber Kinderstlichkeit andererseits.

Aerztliche und statistische Beobachtung hat schon lange auf die maßgebende Bebeutung hingewiesen, welche bie Ernahrungsweise ber Rinber, insbefondere Gemahrung ober Entziehung ber Mutterbruft, auf bie Sterblichkeit ber Rinber außert. Die Veraleichung von Bezirken ober von Bevölkerungsschichten mit verschiebenen Ernährungssystemen hatte annähernbe Erkenntniß bes Ernährungseinfluffes vermittelt. Bollftandig war bie erakte Erkenntniß aber nur bann angebahnt, wenn man jur genauen Feststellung ber Ernährungsweise ber geftorbenen Rinder fchritt. Die tommunalftatiftifche Bermaltung ift im Dienfte ber ftabtifchen Spigiene mehrfach ju folden Spezialermittlungen burch geeignete Berangiehung ber Leichenbeschauer geschritten. (Bgl. unten § 75.) Den strengsten Anforberungen ber statiftischen Exprobung ift jedoch in biesem Falle nur dann genügt, wenn man sich nicht mit Glieberungszahlen über bie Ernährungsverhältniffe ber gestorbenen Rinder begnügt, fondern wenn man fich angelegen fein läßt, fie burch gutreffende Begiehung Sgahlen gu erfeten, welche bie verschiebenartige Abftufung ber Lebensgefährbung nach ben Gruppen ber Ernährungsweise richtig erkennen laffen. Diesen ftrengen Anforderungen entspricht bas Berfahren in Berlin, indem bort (bei ber Boltsgablung von 1885 und 1890) die Ernährungsweise bes bei ber Bollszählung vorgefundenen Rinderbestands durch Sondererfragung ermittelt wurde. Die Bearbeitung hat die verschiedenen Ernahrungsweifen in 11facher Glieberung nachgewiesen. Daburch ift die Grundlage für Berechnung von Beziehungszahlen gewonnen. Für Jahrgange, welche von ber Beftanbsermittlung bei ber Bollsgahlung weiter abliegen, bietet auch bie vergleichenbe Betrachtung ber Ernahrungs-Blieberungszahlen ber Lebes und ber Sterbegefammtheiten lehrreiche Aufschluffe. Die Berliner Bolkszählung von 1890 hatte ben Antheil ber Bruftmildfinder unter ben Lebenben zu 52,0 Brog. ausgewiesen; bagegen ftellt fich ber Prozentantheil ber Bruftmilchtinber bei ben Geftorbenen in ben 10 Jahren 1884 bis 1893 folgenbermaßen: 18,0, 18,s, 16,s, 16,s, 16,s, 13,r, 14,s, 13,s, 14,s, 13,2 — im Durchfchnitt 15,7 Prog. (Gine eingehenbe Berwerthung ber Ermittlungen von 1885 im Sinne ber Nugbarmachung berfelben fur Die Gestorbenen beffelben Jahres und ber Ableitung nicht nur von Greigniße, sondern auch von Entwicklungs-Rahlen findet fich in

¹⁾ Eine solche hat z. B. schon Hoffmann aus preußischem Raterial für die 18 Jahre zwischen den Zählungen von 1822 und 1840 nachgewiesen. Während die Christen in derselben Zeit von ihren ehlich Geborenen nachzu 1/20 schon in der Geburt und hierauf im ersten Lebensjahr noch 1/20, überhaupt also vor Bollendung des ersten Lebensjahres beinahe 1/20 aller ehlichen Reugeborenen verloren, hatten die Israeliten bei ihren sammtlich en Geborenen nur einen Berlust von wenig über 1/20 durch Todtgeborene und nach der Geburt im ersten Lebensjahre von etwas mehr als 1/20 oder nahe 4/21, solften gegliederten Nachweisen der Bebensjahre von sehr wenig über 1/21. Beider sehlt auch in sonst reich gegliederten Nachweisen der heutigen amtlichen Statistit, z. B. in den preußischen Jahresberichten über die Bevölkerungsbewegung, wenn überhaupt die Konsssugehörigkeit berücksichtigt wirt, die weiter ersorderliche über die ummarische Ausammensassung von einigen Hautersgruppen hinausgehende Kombination mit dem Alter, insbesondere der Sondernachweis über die im ersten Lebensiahr Gestorbenen. (Bal. unten § 74.)

bem unter Litteratur erwähnten Bericht an den bemographischen Kongreß in Wien, auf welchen ich ben Leser, ber fich für diese Spezialfrage interessirt, verweisen muß.)

Mit der Frage des Einflusses des Alters der Eltern auf die Bitalität ihrer Kinder hat sich neuerlich Körösiscingehender beschäftigt. Zu Grunde gelegt sind Beobachtungen in Budapest über das Alter der Eltern der Kinder, die dis zum 10. Lebensjahr gestorden sind, in Kombination mit den Todesursachen, bei denen weiter zwei große Gruppen, nämlich uterine, d. h. solche, deren Keim als im Mutterleib erworden angenommen wird, und extrasuterine, d. h. solche, bei denen der Tod durch eine erst im Laufe des Lebens eingetretene Krankbeit herbeisgesührt ist. Auf die Zahlenergebnisse — die zudem, wie Körösi hervorhebt, einen Anspruch auf allgemeine Gültigkeit nicht erheben können — einzugehen, muß ich mir hier versagen. Es geht nach Ansicht Körösi's daraus z. B. mit ziemlicher Bestimmtheit hervor, des Mädden vor dem 20. Lebensjahre nicht heirathen sollten, daß alte Männer keine jungen Frauen heirathen sollten, daß Frauen im reiferen Alter dei Bahl eines Gatten von über 50 Jahren keine uns günstigen Chancen zu bestürchten haben, daß dagegen diese Frauen, ja selbst jene zwischen 30 und 35 Jahren, ihre Kinder häusiger dem Wassertopf und der angeborenen Lebensschwäche exponiren, wenn sie iunge Männer zu übren Gatten wählen.

Die allenfallfigen Beziehungen zwischen ber Intenfität ber Rinberfterbliche teit und der Geburtenhäufigkeit werden am besten geklärt, wenn die Abstufung der Geburtenhaufigkeit nach ben burch bie ftatiftisch-geographische Methode ermittelten besonderen Begirten ber Rinberfterblichteit burchgeführt wirb. Die Unwendung biefes Berfahrens hat mir für Bavern die allgemeine Regelmäßigkeit diefer Beziehungen in der Richtung klargelegt, daß steigende Geburtlichteit und Rinberfterblichteit hand in Sand gehen; nur für bie Alpen hatte ich bie ertraorbinar niebere Geburtsziffer gegenüber einer immerhin etwas erhöhten Rinberfterblichfeit als Ausnahme anzuführen. Am charatteristischften erwies fich bie Erscheinung im Gebiet ber höchften Rindersterblichteit. Sier flieg bie Geburtengiffer gegenüber einem Lanbesdurchschnitt von 37,0 auf 43,0 mit einer Schwantung zwischen 41,0 und 45,3. Der Bezirk, welcher biefe lettere Biffer aufwies, war in ber That berjenige, ber die hochfte in Subbeutschland überhaupt vorkommende Kindersterblichkeit hatte. Ununterbrochen ist man — wie ich bamals hervorhob in fieberhaftem Drang ber Fortpflanzung in biefem Gebiete bemüht, neue Generationen zu erzeugen, und ebenso ununterbrochen finkt schon im ersten Sahr fast die Balfte ber Gezeugten in's Grab. Dabei barf man eine natürlich-foziale Wechfelwirkung annehmen, welche einerseits die hastig Erzeugten vielleicht mit geringerer Lebenstraft ausstattet und andererseits in Folge der eingetretenen Rinberverlufte immer wieder zur Fortsekung der haftigen Erzeugung anspornt.

Ginigen Zusammenhang dieser Art suchte übrigens schon Wappaus aus internationaler Bergleichung der Durchschnitte ganzer Länder abzuleiten, fand aber dabei neben der allgemeinen Andeutung des oben berührten Parallelismus auch starte Unregelmäßigkeiten. Nach den neuesten Confronti Bodio's ergiebt sich, wenn man die Länder nach der Stärke der Geburtlichkeit ordnet und daneben die Kindersterblichkeitszahlen anwerkt, Folgendes:

Länber	Allgemeine Lebenbgeburtenziffer 1887—91 ¹)	Im 1. Lebensjahr Gestorbene auf 100 Lebenbgeborene 1884—98°)
Irland	22,a	9,6
Frankreich	28,0	16,7
Maffachusetts	25,8	16,3
Schweiz	27,7	16,4
Schweben	28,4	10,7
Belgien	29,s	16,3
Norwegen	30,s	عر9
Schottland	31,1	12,2
Dänemark	81,8	13,4
England und Wales	81,s	14,6
Nieberlande	88,4	17,5
Württemberg	38,9	26,1
Finnland	34,1	14,9

¹⁾ Bgl. oben 6. 177.

²⁾ Für Frankreich, Rumanien und Serbien 1884/90; die Schweiz 1884/88; Oesterreich und Finnland 1884/92; Norwegen 1884/91; Danemark 1884/89; das europäische Rusland 1880/89; Bulgarien 1885/91; Buenos-Aires 1881/88; Japan 1883/91.

Länder	Allgemeine Lebendgeburtenziffer 1887—91	Im 1. Bebensjahr Gestorben auf 100 Bebenbgeborene 1884—98
Buenos Aires	34,4	15,7
Bayern	35,9	27,9
Breußen	37,2	20,s
Stalien	37,6	19,0
Defterreich	38,0,	24,9
Sachsen	41,8	28,s
Rumänien	42,7	18,9
Serbien	44,4	16,1.

Hienach ist im Allgemeinen die geringste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder zu suchen, welche eine mäßige Geburtenzisser haben, und die höchste Kindersterblichkeit in der Reihe der Länder mit hohen Geburtenzissern. Doch ergeben sich bei beiden Gruppen mancherlei Abweichungen in der wechselseitigen Reihenfolge von Geburtenhäusigkeit und Kindersterblichkeit, welche darauf schließen lassen, daß das Maß der Reproduktionsbemühungen im Zusammenhang mit der Gestaltung der Kindersterblickkeit steht, daß man es aber dabei nur mit einem gewissernaßen als Grundströmung wirksamen Faktor zu thun hat, dessen Essett vielsach durch andere natürliche und soziale Borgänge (Klima, Ernährung, Pseege überbeckt wird. Zu gleicher Aufsststlich und sor allgemeinen Geburtenzisser begnügt, sondern die Fruchtbarkeitskisseiserblichkeit und der allgemeinen Geburtenzisser begnügt, sondern die Fruchtbarkeitszisser bei bis 50jährigen Frau heranzieht. Dann ergiedt sich sür de Länder, für welche die fragliche Verzgleichung angestellt werden kann, Folgendes:

Länber Jā	Fruchtbarkeitszisser hrlich Geborene einscht. Tobtgeborene auf je 1000 15—50 Jahre alte weibl. Personen	Auf 100 Lebend: geborene im 1. Lebens: jahre Gestorbene
	1871—80¹)	1871—80 °)
Frankreich	106	16,s
Schweiz	125	19,4
Schweben	125	18,0
Norwegen	129	10,4
Dänemart	132	18,s
Belgien	142	16,0
Spanien	142	18,s
West-Desterreich	145	25,6
Galizien und Butowine	a 175	25,7
Italien	149	21,4
Finnland	1 4 9	16,7
Nieberlande	157	در20
Preußen	165	21,2
Bayern	169	80,s
Sachsen	177	28,2
Württemberg	180	30,2

Doch ist immerhin nicht zu verkennen, daß bei dieser allerdings nur für eine kleinere Zahl von ländern durchführbaren korrekten Vergleichsweise ein gewisser allgemeiner Zusammenhang zwischen dem Maß der Inanspruchnahme der weiblichen Gebärkraft und der Kindersterblichekteit noch etwas deutlicher hervortritt.

Litteratur. J. P. Süßmilch, Die göttl. Orbnung. 4. Ausg. v. Baumann. II. Berlin 1798. S. 314 u. ff. — Krafft, Essai sur les tables de mariages etc. de St. Pétersbourg (Acta Acad. imp. Petrop. pro 1782. I. Petr. 1786. S. 50 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. b. Popul. Ulm 1841. S. 283 u. ff. — J. G. Hoffmann, Samml. II. Schriften staatsw. Inh. Berlin 1843. S. 86 u. ff. — J. Hain, Handb. b. Stat. b. österr. Raiserst. I.

¹⁾ Bgl. oben S. 182 u. 188 bezw. Bb. 44 R. F. ber Stat. b. D. R. S. 55 a.
2) Für Italien, Frankreich und die beutschen Staaten 1872/80; Spanien 1861/70; Belgien 1878/80. Bgl. Bb. 44, R. F. ber Statist. b. D. R. S. 71*.

Bien 1852. S. 460 u. ff. - Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 11 u. ff. - S. G. Bappaus, Allg. Bevölterungsftatiftit. I. Leipzig 1859. S. 183, S. 216 u. ff.) E. Glatter, Das Racenmoment in feinem Ginfluß auf biotifche Buftanbe. (Defterr. Revue 1863. I. S. 232 u. ff.) - W. Farr, On Infant Mortality etc. (Journ. of the Stat. Society. London 1865. S. 125 u. ff.) - Fr. Defterlen, Handb. d. mediz. Stat. Albingen 1865. S. 139, S. 170 u. ff. - G. F. Anapp, Ueber Rinberfterblichfeit in Anhalt. (Mitth. d. Berg. Anh. Stat. Bureaus 1867. Nr. 2. S. 49 u. ff.) — B. Gifi, Die Bevollerungsftat. b. fcmeig. Gibg. Aarau 1868. S. 127 u. ff. — S. Bafferfuhr, Ueber bie Sterblichfeit ber Reugeb. u. Sauglinae in Deutschland. (Deutsche Bierteljahrsschr. f. öffentl. Gefundheitspflege. I. Bb. Braunschweig 1869. S. 533 u. sf.) — A. Quetelet, Phys. soc. I. Brux. 1869. S. 295 u. sf. — G. Magr, Die Sterblichteit b. Rinber mabrend b. ersten Lebensj. in Subbeutschland, insbef. in Bayern. Mit einer Karte. (Zeitschr. b. Ral. Bayer. Stat. Bur. 1870. S. 201 u. ff.) — A. N. Kiaer, Om dødeligheden i det første Leveaar. (Christ. Vidensk. Forhandl. 1871.) - Fr. 3. Reumann, Unfere Renntniß von ben fozialen Buftanden um uns. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. XVIII. 29b. Jena 1872. S. 296, 383 u. ff.) — C. Monot, De la mortalité excessive des enfants etc. Paris 1872. - E. Jarvis, Infant mortality. (IV. Ann. Rep. of the Mass. State Board of Health.) Boston 1878. — G. Manr, Die Gefehmäßigfeit im Gefellschaftsleben. 1877. S. 314 u. ff. — L. Pfeiffer, Die Kinberfterblichfeit. (hanbb. b. Kinberfrankh. I. Bb. Tübingen 1877. S. 531 u. ff.) — Fr. J. Neumann, Die Sterblichfeit ehl. u. unehl. Rinder, insbef. innerhalb der jub. Bevölk. in Baben. (v. Holzendorff-Brentano, Jahrbuch zc. I. 1877. S. 411 u. ff.)
— G. Mayr, Ueber die Kindersterblichkeit in München. (München in naturw. u. med. Begiehung, Führer gur 50. Berf. b. Naturf. u. Aergte.) München 1877. G. 184 u. ff. — G. Manr, Bericht über die Beweg. ber bayer. Bevölk, für 1876. (XXXVII. Heft ber Beitr. 3. Stat. d. Agr. Bayern.) München 1878. S. 87 u. ff.; besgl. für 1877 (XXXVIII. Beft. Munchen 1879.) S. 25 u. ff. — Bertillon, Art. Démographie de la France (Dict. encycl. des sciences méd. S. 508 u. ff.) - S. Weftergaarb, Die Lehre v. b. Mort. u. Morb. Jena 1881. S. 147 u. ff. - G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita sociale. Torino 1886. S. 485 u. ff. - A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 700 u. ff. — G. Sormani, La mortalità dei neonati etc. (Rendic, del R. Ist. Lombardo. Ser. II. Vol. XVI. fasc. XII.) v. Firds, Die Beit ber Geburten und bie Sterblichkeit b. Rinber mahrend b. erften Lebensj. (Beitfchr. b. fal. preuß, ftat. Büreauß 1885. S. 93 u. ff.) — E. R. Coni, Causes de la morbilité et de la mortalité de la première enfance à Buenos-Ayres. Buenos-Ayres 1886. — R. Bodh, Die ftatift. Meffung bes Ginfluffes ber Ernahrungsweise ber fleinen Rinber auf bie Sterblichfeit berf. (VI. Intern. Kongr. f. Hog. u. Demogr. Beft XXVIII. Wien 1887.) - R. Bodh, Tabellen betr. ben Ginfluß ber Ernährungsmeise auf bie Rinberfterblichfeit. (Bull. do l'Inst. Intern. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 14 u. ff.) — Schweiz. Statist. 66. Die Bewegung ber Berolf, im S. 1885 (mit einer Rarte ber Rinberfterblichfeit). Bern 1887. - A. Burgburg, Die Säuglingssterblichfeit im Deutschen Reiche mahrend ber Jahre 1875 bis 1877. (Arbeiten aus b. taif. Gefundh. Amte. II. Bb. 1887, S. 208 baw. 343 u. ff., IV. Bb. 1888, S. 28 u. ff.) — M. DIbenborff, Die Sauglingsfterblichfeit in ihrer fozialen Bebeutung. (Archiv für fog. Gesetgeb. u. Stat. I. Tübingen 1888. S. 83 u. ff.) — Livs og Dødstabeller for det Norske folk (Norwegische Lebens: und Sterbetaseln) Norges Offic. Statistik. III. No. 68. Kristiania 1888. S. LVII. Deutscher Text S. XV. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la population. 2 éd. Paris 1889. S. 143 u. ff. — L. Crevoisier, Étude stat. sur la mortalité enfantine en Suisse. (Zeitschr. f. schweiz. Stat. 25. Jahrg. Bern 1889. S. 108 u. ff.) — Bewegung ber Bevölkerung im Agr. Bayern im Jahresburchschn. b. Per. 1879/88 mit Bem. von G. Arieg. (Heft LVI ber Beitr. z. Stat. b. Agr. Bayern. München 1890. S. 30 u. ff.) - (P. Rollmann) Die Bewegung b. Bevölf. (Statift. Nachr. über b. Großh. Olbenb. XXII. Olbenb. 1890. S. 180 u. ff.) — S. Beftergaarb, Die Grundzüge ber Theorie ber Statistif. Jena 1890. S. 163 u. ff. - S. Rante, Die bager. Bollsstamme. (Die Landwirthschaft in Bayern. München 1890. S. 14 u. ff.) — Die Kinberernährung in Charlottenburg, nach ber Aufnahme von Dr. Falt. (Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XV. Jahrg. 1888. Berl. 1890. S. 89 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 166 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 270 u. ff. (The causation of summer diarrhoea.) - F. Ledé, Les enfants de Paris en nourrice. (Extr. de l'"Assistance". Paris 1891.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 298 u. ff. — Stat. bes Deutschen Reichs. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 67 u. ff. - J. Korofi, Ginfluß bes Allters der Eltern auf die Bitalität ihrer Kinder. (Transactions of the VII. Int. Congr. of

Hyg. and Demogr. Vol. X. Demography. London 1892. S. 262; auch abgebruckt in Nahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 4. Bb. Jena 1892. S. 518 u. ff.) — F. Ledé, Étude sur les nourrices sur lieu. (Revue d'Hygiène. 1892.) - A. Geißler, Ueber bie Gauglingofterbl. im Rgr. Sachsen nach b. Jahresz. (Abbr. aus Ralenber u. Stat. Jahrb. f. d. Kgr. Sachsen fur 1898. Dresben 1892. S. 68 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of vit. Stat. London 1892. S. 103 u. ff. — Fr. J. Reumann, Bur Lehre von ben Lohngefeten. (4. Bauperismus und Kindersterblicht. in Preußen von d. zwanziger bis z. b. sechsziger Jahren; Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 5. Bb. Jena 1893. S. 617 u. ff.) — Die Bev.- u. Wohn.-Aufnahme v. 1. Dez. 1890 in b. Stadt Berlin, bearb. von R. Bodh. I. Seft. Berlin 1893. S. IV, 56 u. ff. -M. Baaner, Lehr: u. handb. b. pol. Det. I. 3. Aufl. 1, 2. Leipzig 1893. S. 499 u. ff. -A summary of the vit. stat. of the New England States for 1892. Boston. 6. 36 u. ff. -Census of India 1891. Gen. Tables. Vol. II. London 1893. S. 162 u. ff. - Generalb. über b. Sanitatsverw. im Rgr. Bayern. XXV. Bb. für 1893. München 1895. S. 15 u. ff. Desgl. für 1894. (München 1896.) S. 16 u. ff. — F. Ledé, Nourrices et nourrissons en voyage. (Revue d'Hygiène. T. XV. No. 12. 1893.) — Seutemann, Kindersterbl. sozialer Bevölkerungsgruppen, insbef. im preuß. Staat. (Beitr. jur Gefch. b. Bevolt. in Deutschl. herausg. von Fr. J. Neumann. Bb. V.) Tübingen 1894. Man vgl. bazu meine Befpr. im Allg. Stat. Ard. IV. 1. 1895. S. 328 u. ff. — Hugh R. Jones, The Perils and Protection of Infant Life. (Journal of the R. Stat. Soc. 1894. S. 1 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningel. Stockholm 1894. S. 34 u. ff. — Statift. Jahrb. b. Stadt Berlin. XXII für 1893. Berlin 1895. S. 80 u. ff. Desgl. für 1894. Berlin 1896. S. 89 u. ff. - R. Singer, Die Abminderung d. Sterblichkeitsziffer Münchens. München 1895. S. 41 u. ff. — F. Lede, La mortalité des enfants du premier âge dans ses rapports avec les habitations occupés par les nourrices. (Journ. de la Soc. de stat. de Paris 1895. S. 279 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 144. — J. Bertillon, Cours élémentaire de stat. Paris 1895. S. 515 u. ff.) - Rahts, Die Urfachen b. Sterbefälle im Deutschen Reiche mahrend b. J. 1893. (Medig.-ftatift. Mittheil. aus b. Kaiferl. Gesundheitsamte. III. Bb. 2. Berlin 1896. S. 142 u. ff. - Frhr. v. Firds, Die Saufigt. ehl. u. unehl. Geburten u. f. w. sowie die Kindersterbl. mahrend des 1. Jahres nach der Geburt u. s. w. (Preuß. Stat. Heft 138 Berlin 1896. S. XXIII u. ff.) — R. Martin, Die Ausschließung b. verheiratheten Frauen aus der Fabrik. (Zeitschr. f. b. gef. Staatsw. 52. Jahrg. 1896. S. 408 u. ff.) — L. Bodio, Movim. della pop. in alc. stati d'Europa etc. (Bull. de l'Inst. Intern. de Stat. X. 1. 1897.)

§ 72. Die Sterblichkeit nach bem Familienftand.

Die Schwierigkeiten ber Reftftellung find im Allgemeinen nicht groß. Dan barf annehmen, bag in ben Sterbfallanzeigen ber Familienftanb ber Geftorbenen mit wenig Ausnahmen richtig angegeben ift. Erheblicher als bie Sahlungs- find bagegen bie Rechnungs Störungen, bie fich baraus ergeben, bag bie Ramilienftanbsnachweife bei bem gur Bergleichung berangezogenen Bevölkerungsftand an Lebenben nicht in gleicher Beife zuverläffig find. Die Ans gaben über bie Gefchiebenen find bei ber Bollsgablung unvollftanbiger als in ben Sterbenachweisen; ein Bruchtheil berselben ift bei ber Boltszählung als verheirathet ober ledig beklarirt. Gine Bergleichung ber lebenben und geftorbenen Geschiebenen ergiebt beschalb fur biefe au ungunftige Sterbetoeffigienten. Andererfeits find bei ben Bollsgahlungsergebniffen die Berheiratheten, namentlich bei ben Frauen, überfett; nicht bloß wegen ber Burechnung eines Bruchtheils ber Gefchiebenen, fonbern namentlich wegen Falfchmelbung unverheiratheter, Rinber befigender weiblicher Perfonen. Für biefe Gruppe ftellt fich hiernach ber Sterbetoeffizient gu gunftig. (Begen ber befonderen Schwierigfeiten, welche fich bei ben Gefchiebenen, bzw. ben Getrennten, ergeben, vgl. man auch die oben in § 34 S. 98 enthaltenen Ausführungen. Gine Umgehung, nicht eine Lösung der Schwierigkeiten ist es, wenn in den Ausbeutungsformularen für die Geschiebenen eine Sonderbehandlung nicht vorgesehen ift und diese hiernach vermuthlich zu Unrecht als Verwittwete ober Verheirathete behandelt werden.)

Für die Gestaltung ber Ausbeutung der Nachweise über den Familienstand der Geborenen sollte durchweg die Rombination mit den einzelnen Altersjahren und mit durchsgreisender Auseinanderhaltung des Geschlechts durchgeführt werden. Nur in diesem Fall können alle durch die Bedürsniffe der einzelnen sozialwissenschaftlichen Fragen bedingten Zusammenzüge nach Altersklassen vorgenommen werden. Rühmenswerth ist in dieser Hinscht das Bersahren in Schweden. Ich hatte die gleiche Reichhaltigkeit der Kombination in meinen zwei bayerischen Jahresderichten über die Bevölkerungsbewegung von 1876 und 1877 geboten; leider ist auch biese Errungenschaft der bayerischen Bevölkerungsstatistit unter meinem zweiten Nachsolger in

ber Leitung ber amtlichen Statistik Bayerns einer sachschäblichen Bereinfachungsfucht jum Opfer gefallen.

Die absoluten Zahlen siber bie geftorbenen Ledigen, Berheiratheten, Berwittweten und Geschiebenen und auch die daraus abgeleiteten einfachen Clieberungszahlen für diese vier Familienstandsgruppen belehren in keiner Weise über etwa bestehende Unregelmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblickeit nach dem Familienstand. Der Antheil der einzelnen Familienstandsgruppen an der Sterbemasse ist in überwiegendem Maße nicht durch die Sterbewahrscheinlickeit der Familienstandsgruppen als solcher, sondern durch die Stärke der Vertretung dieser Gruppen in der Gesammtbevölkerung und dann weiter durch die Jusammensehung jeder Gruppe nach dem Geschlecht und vor Allem nach dem Alter bedingt.

Dagegen haben die Zahlennachweise über die verstorbenen Verheiratheten allerdings insoserne an sich eine Sonderbedeutung, als die Thatsache des Todes einer verheiratheten Person die bevölkerungsstatistisch wichtige weitere Thatsache der (normalen) Ghelösung in sich schließt. Bon dieser Bedeutung der Auszeichnung über die Gestorbenen nach dem Familienstand wird unten dei Erörterung der Bevölkerung sentfaltung die Rede sein.

Bei ber starken Beeinsluffung der Sterblickkeit durch die Altersverhältnisse und bei ber gerade nach dem Alter außerordentlich wechselvollen Gestaltung der Familienstandszugehörigkeit, ist ein richtiger Einblick in das Sterbeverhältniß nach dem Alter nur dadurch zu gewinnen, daß die nach Altersklassen (womöglich einjährigen) und Geschlecht unterschiedenen Gestorbenen der verschiedenen Familienstandsgruppen mit den in gleicher Weise differenzirten Gruppen der mittleren lebenden Bevölkerung verglichen werden. Es müssen also besondere nach Geschlecht und Altersstusen gegliederte Sterbezissern der einzelnen Familienstandsgruppen berechnet werden.

Dabei ergeben sich praktisch nicht unerhebliche Schwierigkeiten bei dem Versuch richtiger Ermittlung des für die Beobachtungsperiode zutressenden mittleren Standes der in der angegebenen Weise differenzirten Familienstandsgruppen. Voraussezung für die Gewinnung guter Näherungswerthe ist, daß man am Anfang und am Schluß der Beobachtungsperiode — oder doch diesen beiden Momenten möglichst nahe liegend — eine Zählung der Lebenden in der angegebenen Gliederung hat. Daraus kann ein rechnerisches Mittelergedniß abgeleitet werden, das nach Maßgabe der über die Bevölkerungsbewegung in der Zwischenzeit vorliegenden Sondernachweise einer thunlichst sorgfältigen Korrektur behufs möglichster Annäherung an den wahren Wittelwerth zu unterwerfen ist.

Mit Rücksicht auf die Schwierigkeiten, welche der hienach gebotenen differenzirten Fortschreibung ber lebenden Bevölkerung entgegenstehen, darf man sich im Allgemeinen mit den nach Maßgabe der vorbezeichneten Ansorderungen differenzirten Alterstoefsizienten der einzelnen Altersstusen der verschiedenen Familienstandsgruppen begnügen. Bei günstiger Lagerung des Materials kann man auch weiter zur Ermittlung von in gleicher Weise differenzirten Sterbewahrscheinlichkeiten und daraus abgeleiteten zusammenhängenden Absterbeordnungen für die verschiedenen Gruppen des Familienstands schreiten. Allerdings ergiebt sich im letzten Fall die bereits früher (vgl. oben S. 257) erwähnte Schwierigkeit der Bestimmung des Altersniveaus, das als Ausgangspunkt für die Absterbeordnurole dienen soll. Ich habe in meinen einschlägigen sür die daherische Bevölkerung durchgesührten Berechnungen zur Vergleichung der Absterbeordnung der Verheiratheten das 31. Lebensjahr und zur Vergleichung der Absterbeordnung der Verheiratheten einerseits und der Verwittweten und Geschiedenen andererseits das 61. Lebensjahr als Ausgangspunkt gewählt.

Als allgemeinstes Ergebniß exakt gefellschaftswiffenschaftlicher Forschung stellt fich nach ben bei verschiebenen Bölkern und zu verschiebenen Zeiten angestellten Beobachtungen

— wenigstens nach Maßgabe ber statistisch erfaßten europäischen Kulturzustände — heraus, baß im Allgemeinen die Sterblickseit der Ledigen auf den meisten Alterkstusen größer ift als die der Verheiratheten, und daß die Sterblickseit der Verwittweten und Geschiedenen noch größer ist als die der Ledigen. Dabei zeigt sich weiter eine allgemein hervortretende Verschiedenartigkeit nach dem Geschlecht, insofern die Unterschiede in der Sterblickseit der einzelnen Alterkgruppen nach dem Familienstande bei dem weibelichen Geschlecht weniger ftark hervortreten als bei dem mannlicken.

Der bedauerliche Mangel einer gründlichen internationalen Ordnung der sozialen Buchführung über die Bevölkerung tritt hier wieder recht deutlich hervor. Die Angaben über Alter und Familienstand für Lebende und Gestorbene gehören zu den elementarsten Angaben, welche heute die Berwaltungsstatistik aller Kulturländer liesert. Aber dei dem Bersuche der Indeziehungsehung dieser Nachweise in angemessenen Differenzirungen ergeben sich vielsach Schwierigkeiten, so daß man dei internationaler Uederschau in der Auswahl brauchbarer Gezgednissse sehnisse seh

Nach bem Durchschnittsergebniß für 1876/80 tamen in beutschen Staaten (Preußen, Bayern, Württemberg, Baben, Hessen, Dibenburg, Braunschweig und Lübeck) auf je 1000 Lebenbe bes betreffenden Alters, Geschlechts und Familienstandes Gestorbene:

		Männliche		Weibliche		
Alteröklassen Jahre	Lebige	Berheirathete	Berwittwete und Geschiebene	Lebige	Berheirathete	Berwittwete und Geschiebene
15—20 20—30	4,9 8,4	*	17.	4,5	7,4	*
30—40	15,s	6,7 9,0	17,s 22,s	5,9 10,0	8,s 10,1	11,7 11,4
40—50 50—60	26,5 42	14,s 24	29, 9	15,4 27	11,4	18,4 23
60—70 70—80	71 138	45 96	67 129	53 119	41 97	49 109
80 u. barüber	2 63	202	260	257	203	227

Nach diesen deutschen Zahlen hätten hiernach die verheiratheten Männer auf allen Alterstusen weitaus die günstigste Sterblichkeit; ganz besonders wären darnach die Altersklassen von 40 bis zu 60 Jahren bevorzugt. Sehr intensiv gestaltet sich auf allen, namentlich aber den jüngeren Altersstusen bie Lebensbedrohung der Verwittweten gegenüber jener der Verheiratheten; auf den höheren Altersstusen sind dabei die Wittwer noch etwas besser daran wie die Junggesellen. Bei dem weiblichen Geschlecht sind die Unterschiede abgeschwächter und theilweise anders geartet. Die jungen Frauen sind bedrohter als die gleichaltrigen unverheiratheten; bei 30—40 Jahren ist ungesähr das Gleichgewicht erreicht. Die Wittwen haben nur eine sehr mäßig größere Sterblichkeit als die verheiratheten Frauen und sind schon von der Altersklasse 40—50 Jahre besser daran als die unverheiratheten Weiber. Henach wäre Seirath sür Männer in viel ausgesprochenerem Maße Lebensassesuspals für Frauen, andererseits aber die mit dem Verlust des Lebensgesährten verdundene Gesahr sür die Männer viel größer als sür die Frauen.

In dem Band 44 der Reichsstatistit sind die gleichen Nachweise noch für Italien, Frankreich, die Niederlande und Schweben gegeben. Alle einschlägigen Zahlen hier mitzutheilen,
sehlt der Raum; doch seine wenigstens für die Altersklassen, welche zur Exprobung des Einsstuffes des ehlichen Lebens besonders bedeutsam sind, nämlich für die drei Altersklassen 30—40,
40—50 und 50—60 Jahre, die Exaednisse hier eingeschaltet.

		Sterbeziffern der Altersklassen:								
Länder	Geschlecht	80—40 Jahre			40—50 Jahre			50—60 Jahre		
		Ledige	Berhei: rathete	Berwitt- wete	Lebige	Berhei= rathete	Berwitt- wete	Lebige	Lebige Berheis Ber rathete w	
Italien	männl weibl	18,7	9,1	19,s	23,9	13,1	25,0	35	22	36
(1872/80)		15,0	10,8	14,s	18,9	11,8	17,1	28	19	27
Frankreich	männl weibl	14,s	8,2	23,1	29,s	11,2	24,6	80	19	32
(1872/80)		12,o	8,9	15,4	15,4	9,8	14,9	24	15	21
Nieberlande	männl weibl	12,s	8,2	18,4	16, s	12,1	21,9	28	21	32
(1871/80)		9,7	12,2	14,1	13,s	11,6	13,7	22	16	21
Schweben	mannl weibl	18,1	6,7	12,s	21,7	10,s	16,7	84	18	27
(1871/80)		7,5	7,8	9,s	10,8	8,s	11,1	19	14	17

Diese Zahlen ergeben im Allgemeinen dasselbe, was oben aus den Ermittlungen auf beutschem Gebiete dargelegt ist. Insbesondere tritt die erheblich geringere Lebensbedrohung der Berheiratheten allenthalben scharf hervor. In der Rangstellung der Berwittweten zeigt sich mehr Ungleichmäßigkeit; doch sind auch diese überall weit bedrohter als die Berheiratheten; nur schweden nichtsbestoweniger die Wittwer von 30 bis 60 Jahren noch etwas besser daran zu sein als die gleichaltrigen Ledigen.

Bur Bervollständigung des hier aus räumlichen Rücksichten leider stark einzuschränkenden Zahlenmaterials darf ich nicht unterlassen, schließlich aus den sehr zuverlässigen Berechnungen von Böck für Berlin folgende Zahlen anzuführen, die namentlich wegen der Spezialistrung für bjährige Altersklassen besonderes Interesse bieten.

Altersklaffen	Die C	Sterblichkeitsk	oeffizienten fo	-	en einzelnen mille bei bem		zahrfünfts 18	86/90
líterê	mannlichen Gefchlecht					weiblicher	· Geschlecht	
Jahre	Lebige	Berheirathete	Berwittwete	Geschiebene	Sebige	Berheirathete	Berwittwete	Gefchiebene
40—45 45—50 50—55 55—60 60—65 65—70 70—75 75—80	22,63 - 31,50 28,23 - 32,30 25,23 - 41,30 39,18 - 44,60 39,30 - 64,75 49,07 - 74,07 65,97 - 98,18 101,56 - 128,08 71,45 - 228,88	5,79—7,97 8,15—9,64 11,02—13,19 13,85—16,91 16,30—19,88 22,75—25,89 29,91—35,30 41,81—44,17 57,91—67,60 78,61—98,73 100,13—123,66 171,35—214,67	22,78— 35,71 12,54— 19,54 11,51— 24,51 26,29— 38,59 23,78— 38,69 31,75— 40,83 39,91— 50,83 41,48— 52,76 45,81— 59,72 69,85— 83,62 81,62—112,38 128,56—155,15 203,80—254,60 61,90— 67,27	9,71— 15,15 3,88— 32,88 12,76— 25,45 16,17— 42,44 12,16— 53,89 29,41— 51,47 10,31— 28,17 20,00— 60,00 23,81— 56,84 25,00—133,33 76,93—285,71 250,00—600,00	5,78— 7,17 6,47— 8,62 7,46— 12,23 10,59— 12,41 14,15— 20,22 17,90— 24,70 22,98— 35,47 30,88— 50,41 57,14— 70,06 75,81—134,82 168,32—308,22	6,08— 7,16 6,60— 7,00 7,05— 8,16 8,64— 10,25 9,63— 11,18 10,28— 12,22 12,83— 14,17 18,28— 20,28 27,15— 31,22 42,44— 50,70 61,99— 73,60 77,48—111,56 119,31—167,53	4,17— 22,88 3,26— 10,41 9,43— 13,82 7,91— 11,02 9,59— 13,56 12,97— 17,41 17,70— 22,88 25,84— 81,56 88,86— 44,59 61,18— 71,21 97,10—110,81 181,08—209,03	2,62— 7,80 3,83— 12,06 5,90— 16 19 8,50— 15,55 8,28— 20,10 16,81— 38,50 4,22— 73,53 33,61— 91,74 54,55—177,42 74,07— 57,43 176,47—333,03

Auch aus diesen Nachweisen für eine einzelne Großstadt sind die oben hervorgehobenen Geschmäßigkeiten der Erscheinung im Allgemeinen gut ersichtlich. Nur bei den Geschiedenen wirkt die Kleinzahl der beobachteten Fälle störend. Sehr beutlich tritt die viel geringere Sterblichkeit der verheiratheten Männer auf allen Altersstufen hervor, mit Ausnahme des Greisenalters, wo der Unterschied gering wird. Weiter prägt sich in den Berliner Zahlen die relativ geringe Begünstigung des weiblichen Geschlechts durch die Che aus; in den jüngeren Jahren sind die Berheiratheten dort entschieden gefährdeter; das Gegentheil tritt erft nach Auf-

hören ber Gebärperiode und auch ba in wenig ausgesprochener Beise auf. Mit ber allgemeinen Erfahrung stimmt die Berliner Beobachtung über die relativ gunstige Stellung der Bittwen gegenüber ben Bittwern. Biernach hatten, bemologisch betrachtet, bie Mabchen, wenigstens bie Berlinerinnen, allen Grund, ber Che fuhler gegenübergufteben als bie Manner. Die Manner brauchen bie Frauen - nicht umgefehrt - jur Lebensaffeturang, und ebenso find bie verbeiratheten Manner — nicht bie Frauen — aus gleichem Grunde intereffirt, ben Lebensgenoffen nicht zu verlieren.

Mag auch im Ginzelnen die Geftaltung ber Biffern von den oben ermähnten Beobachtunas: und Rechnungsfehlern beeinflußt fein, fo tritt boch bie Thatfache ber geringeren Sterb: lichkeit ber Berheiratheten — abgesehen von ben allerfungften — fo allgemein und fo ausgesprochen hervor, daß man hier bas Balten einer ftatiftifch ergrundeten Greigniß-Gefehmäßigkeit permuthen barf'). Um fo erwunfchter mare es, burch allgemeine Durchführung ber Rombination mit einzelnen Altersjahrestlaffen Beiteres jur Erprobung biefer Gefenmagiateit beigubringen und insbesondere die Art ihres Waltens in allen ftatistisch kontrolirten Beobachtungsgebieten feftaulegen. Die einschlägigen fchwebischen Ergebniffe (auch mitgetheilt bei Borftrom S. 821) geigen auch für bie eingelnen Altersjahre eine große Regelmäßigfeit in ber wechfelfeitigen Bestaltung ber Sterbeziffern nach bem Familienstand und rechtfertigen bienach weiter bie Unnahme einer natürlich und fozial wohl begründeten Regelmäßigfeit der vorliegenden Erscheinung. Bu bem gleichen Ergebniffe führen fogar auch meine für ein einziges Sterbejahr ausgeführten Ermittlungen ber Sterbewahrscheinlichkeiten für die einzelnen Altersjahre (XXXVII, Beft ber Beitr. jur Stat. b. Rgr. Bayern S. 45 u. ff.) Aus biefen habe ich auch vollftanbige Abfterbeordnungen 1. fur bie Lebigen, 2. fur bie Berbeiratheten, 3. fur bie Berwittweten und Geschiebenen berechnet, auf die ich hier aus Mangel an Raum nicht eingehen kann. Darnach stellte sich auf Grund ber Sterbeergebnisse bes Jahres 1876 in Bayern die gefammte mittlere Lebensbauer (mit Ginichluß ber bereits burchlebten 30 Jahre) für ben Beitpunkt bes Gintritts in bas 31. Lebensjahr bei ben ledigen Mannern auf 58,0, bei ben verheiratheten Mannern auf 64,4, bei ben ledigen Frauen auf 63,0, bei ben verheiratheten Frauen auf 64,1 Jahre.

Bei ber Darlegung biefer bayerifchen Ergebniffe hob ich bervor, bag man irren murbe, wollte man bie gange anfehnliche Differeng ber mittleren Lebensbauer ber Lebigen und Berheiratheten, insbesondere bei den Männern, lediglich auf Rechnung der gunftigen Wirtung des ehlichen Lebens bringen. Gewiß sei nämlich auf biese Differenz auch ber Umstand von Ginfluß. daß die Gruppe der Verheiratheten eine in gefundheitlicher Beziehung beffer auserlefene Gefellschaft als jene ber Ledigen barftelle, in welcher bie forperlichen und geistigen Rruppel aller Art in verhältnißmäßig größerer Rahl zuruchleiben, als folche allmälig mit fortschreitenbem Alter unter bie Berheiratheten einruden. Immerbin aber verbliebe ficher auch fur ben gunftigen Ginfluß ber Che als folcher zumal auf die Gesundheit des Mannes ein ansehnlicher Bruchtheil ber nachgewiesenen boberen Lebensbauer ber Berheiratheten übrig. Auch heute fcmebt awifden verschiebenen Lagern ber Statistifer und Soziologen, namentlich nach B. Spencer's Gintreten für ausschließlichen Ginfluß ber Selektion, ber Streit über bie lebensverlangernbe Birfung ber Ghe. Das Bunglein ber Baage neigt fich aber angefichts ber weiter gefammelten und oben angebeuteten Nachweise zu ber Auffaffung, bag bei aller Anerkennung von Beobachtungs- und Rechnungsfehlern einerseits und ber Wirfung ber Selettion anbererfeits boch für ben heilfamen Ginfluß bes ehlichen Lebens viel übrig bleibt. Die ausschließliche Gelektionstheorie hat insbefondere burch ben nachweis ber hoben Sterblichfeit ber Bermittweten, Die ja boch auch gu ber ausgelefenen Maffe gehören, einen entscheibenben Stoß erhalten.

Nichtsbestoweniger ift es erwunscht, bas, mas jur Beit als gute Hypothefe erscheint, ju bem Rang einer anerkannten fogialwiffenschaftlichen Bahrheit zu erheben. Dazu ift bie oben angebeutete Berallgemeinerung ber Feststellung ber Sterbeziffern ber einzelnen Alterkklaffen in möglichft vielen Lanbern und außerbem eine reichliche geographische Glieberung biefer Unterscheidung nöthig. Weiter wird der Ergründung des mahren Sachverhalts die Kombination der nach Alterstlaffen unterschiebenen Sterblichfeit ber verschiebenen Familienftanbegruppen mit beruflichen und fozialen Schichtungen und mit charakteristischen Tobesursachen bienlich sein.

Auch hier ift also noch viel zu thun.

¹⁾ Es ift hiernach nicht gut zu begreifen, warum v. Scheel bei ber Reubearbeitung von Rumelin's Bevolfterungslehre im Ganbb. b. pol. Deton. (4. Aufl. C. 851) bie Behauptung Rumelin's übernehmen tonnte, daß auch über die Mortalität von "Ledigen und Berbeiratheten" alle bisherigen Erhebungen gang ungenfigend seien, "um irgend welche Sate von allgemeiner Fassung aufzuftellen".

Litteratur. 3. 2. Cafper, Die mahrscheinl. Lebensbauer b. Menschen. (Beitr. g. mebig. Stat. II. Bb. Berlin 1835. S. 156 u. ff.) — Chr. Bernouilli, Handb. b. Ropul. Ulm 1841. S. 278. — Fr. Defter Ien, Handb. d. medis. Stat. Tubingen 1865. S. 188 u. ff. — Bewegung ber Bevollerung im Rar, Bapern. Sahresbericht für 1876. Mit einer Ginl. von G. Mayr. (XXXVII. Seft ber Beitr. 2c.) Munchen 1878. S. 44 u. ff. - S. Beftergaard, Die Lehre v. b. Mortal. u. Morbil. Jena 1881. S. 79 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti intern. per gli anni 1865/83. Roma 1884. S. CCLVI u. ff. - W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 438 u. ff. - M. Block, Traité théor. et prat. de Stat. 2. éd. Paris 1886. ©. 471 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul. etc. 2. éd. Paris 1889. S. 218 u.ff. — A. N. Kiaer, Sur un point particulier de la mortalité par âge. (Journ. de la Soc. de Stat. de Paris. Paris 1890. S. 159.) — A. Boxström, Jemf. Befolknings-Stat. Helsingfors 1891. S. 318 u. ff. — (P. Rollmann) Bewegung ber Bevölkerung. (Olbenburg. Statift. Nachr. XXII.) Olbenburg 1890. S. 111 u. ff. — Stat b. Deutsch. Reichs. R. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 72* u. ff. — Statift. Sahrb. d. Stadt Berlin. XVIII. Jahrg. 1891. Berlin 1893. S. 54 u. ff. — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 85. - J. Bertillon, Cours élém. do stat. Paris 1895. S. 519 u. ff. — Prinzing, Die Sterbl. d. Ledigen u. d. Berheir., nebst Sterbetafeln ders. für Bayern. (Aug. Statist. Archiv V. 1. Tübingen 1897; demnächst erscheinend.)

§ 78. Die Sterblickeit nach bem Bernf. Die Erkenntniß ber Gesetmäßigkeiten in der Gestaltung der Sterblickeit nach dem Familienstand hat ihren Ursprung ganz und gar in der entsprechend gegliederten statistischen Massendechtung genommen; die auf die alltägliche Lebensersahrung gegründete unstatistische Meinung zur Sache ist auch heute noch gewiß recht oft nicht in Uebereinstimmung mit der statistischen Erkenntniß. Umgekehrt bestehen auf Grund der gemeinen Lebensersahrung seit lange mehr oder minder undestimmte Vorstellungen über die verschiedenen Grade der Lebensbedrohung, welche durch die Ausübung bestimmter Beruse bedingt sind, während es mit der durchgreisenden statissischen Erprobung dieser vulgaren Meinungen noch ziemlich schleckt bestellt ist.).

Der Grund liegt in den Schwierigkeiten, welche die befriedigende Erfassung der außerordentlich reichhaltig gegliederten Berussverhältnisse bietet. Nach den bisherigen Aussührungen über die Sterblichkeitsmessung ist klar, daß die Sterblichkeit nach dem Beruf befriedigend nur erkannt werden kann, wenn die besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbekoefsizienten der einzelnen Berufsarten und zwar mit Unterscheidung des Geschlechts ermittelt werden. Es muß also die so differenzirte Statistik der Sterbfälle nach dem Beruf mit der gleichartig differenzirten Statistik der lebenden Bevölkerung in Beziehung geseht werden. Für die Rausalitätsforschung ist weiter die Rombination mit den Todesursachen bedeutsam (vol. unten § 75).

¹⁾ Die Ungureichenbheit der disherigen statistischen Bemühungen ist neuerlich sehr gut ersichtlich geworden, als es sich bei den Arbeiten der Rommission sür Arbeiterstatistis darum handelte, die Berufsgesährdung der Bäder zu ergründen. Das in den Druckschen der genannten Kommission (Erhebungen Nr. III — "Erhebungen über die Arbeitszeit in Bädereien und Konditoreien — II. Theil Berlin 1893) enthaltene Gutachten des Kaiserl. Gesundheitsamts über den Einsus werthlose Berechnungen, nämlich die Bergleichung der — nach dem Alter nicht unterscheiten wei durchgas werthlose Berechnungen, nämlich die Bergleichung der — nach dem Alter nicht unterscheitenen — Sterbezisser den kransenversicherten deutschen Bäder mit dem Durchschnitt der allgemeinen preußischen Sterbezisser von 6 Altersklassen, daß ohne Kenntniß des wirklichen Altersausbau's der Bädergehilsen zukongrnenz ist hiezu zu bemerken, daß ohne Kenntniß des wirklichen Altersausbau's der Bädergehilsen gegenüber dem Altersausbau der gesammten Bevölkerung aus der Bergleichung der Sterbezissen nichts gesolgert werden kann. Noch debenklicher ist die weitere Entnahme der Zahlen L. Hirt's über die angebliche "mittlere Lebensdauer" der Bäder bezw. Konditoren, die in Wahrheit nur das Durchschnittsalter gestordener Konditoren von sehr beschaw. Konditoren, die in Wahrheit nur das Durchschnittsalter gestordener Konditoren von sehr beschauer ist. Daß ans merkungsweise auch noch die Lombardschaut and arbeitsgeit, mehr als ein halbes Jahrhundert alte Angade über die durchschnittliche Lebensdauer der Bäder auf Grund von 78 (!) Todessäulen herbeigeholt wird, läht den Rundigen ahnen, wie schlecht es noch heutzutage mit der Ausbildung eines der wicklissen Kommissen kommissen. VII — Erhebung über Arbeitszeit, Kündigungsfrit und Lehrlings-Berhältnisse ische Weblissewerde — III. Theil, Berlin 1894) enthaltene Gutachten des Gesundheitsamts läht in gleicher Weise die Unzureichendbeit des in Deutschland verstügbaren flatissische Arbeitaget,

Aus dem gleichen Grunde empfiehlt sich eine gliedernde und zusammenfassende Betrachtung von Theilmassen der lebenden und der gestorbenen Berufsangehörigen — immer mit Berücksichtigung wenigstens der Altersverhältnisse — nach besonderen, muthmaßlich für die Lebensgesährdung bedeutsamen Bedingungen der Berufsausübung (ungenügende, schlechte staubige Luft — Berührung mit giftigen Stoffen — berufliche Berleitung zum Alkoholgenuß u. s. w.). Bon der erschöpsenden Durchsührung der seineren Kombinationen der letzteren Art mittelst besonderer darauf gerichteter Massendachtung wird für ganze Bevöllerungen so bald wohl nicht die Rede sein; wohl aber können solche Ermittlungen bei ausgewählten Beständen mit großem Nußen platzerisen. Dagegen muß die korrekte Inbeziehungsetzung der Lebenden und Gestorbenen nach Berufsarten unter Differenzirung nach Alter und Geschlecht und mit Heranziehung der Todesursachen als wichtige Ausgabe der allgemeinen Bevöllerungssstatistist seitzen werden, bei deren Lösung sast nach Alles zu thun bleibt.

Die Erfragung von Berufsverhältnissen sowohl bei ben Volkszählungen als bei ben Aufzeichnungen über bie Sterbfälle ist althergebracht; aber bie Art ber Erfragung wie ber Beantwortung ist noch nicht burchweg mit solcher Schärse burchgeführt, daß die berusliche Glieberung und soziale Schichtung genau erkannt werden konnte. Außerdem sehlt es noch in starkem Maße an der Ausbeutung des Erfragten. Dies gilt zunächst von den mit Volkszählungen verbundenen Berufsermittlungen, obwohl immerhin gerade hier namentlich seit dem Eingreisen der neuen deutschen Beruss- und Gewerbezählungen erhebliche Fortschritte zu verzeichnen sind (vgl. oben § 41). In noch viel stärkerem Maße aber machen sich die Mißstände der Erfragung, Beantwortung und Ausbeutung des Beruss bei den Ermittlungen der Bevölkerungsbewegung geltend.

Die Erfahrung, daß bis jeht die Berufsangaben in den Berzeichnungen der Bewegungs: erscheinungen noch weniger genau und erschöpfend find, als in ben Bolkstählungspapieren, ift eine allgemeine. So wird beispielsweise in diesem Sinne sowohl aus Breuken wie aus England berichtet. hier muß die Berbefferung der statistischen Materialsammlung über die Bevölkerungsbewegung nach bem Beruf grundlegend einsehen. Un sich ist nicht erfichtlich, warum nicht gerabe bei ben im Gegenfat gur Boltsgablung nicht maffenhaft auf einmal, fonbern mit entiprechenber Muße im Laufe ber Beit nach einander flattfindenden verwaltungsmäßigen Aufgeichnungen, bei benen ber Berzeichnende ben Anzeigenben perfonlich vor fich hat, eine angemeffene Befragung gerade über bie Berufsverhaltniffe follte ftattfinden tonnen. Dabei tommt in Betracht, bag eine richtige Beantwortung folder Fragen nicht bloß ber ftatiftischen Reugierde, fondern auch ben unmittelbaren Berwaltungszwecken bes Registerwefens, ingbesondere in ber Richtung einer Berftartung ber Ibentifigirungsgesichtspuntte, gu Gute tame. Dag aber dabei manche Borurtheile der überkommenen Berwaltungsroutine zu überwinden find, bezeugen uns Boch's Mittheilungen über den Erfolg seiner hier einschlägigen Bemühungen. Noch im Jahrbuch für 1889 und 1890 (Berlin 1893 S. 169) ift zu lefen, baß eine von bem Berliner Statistischen Amt angeregte bessere Aussubrung ber burch bas Geset vorgeschriebenen Notirung von Stand und Gewerbe ber Beftorbenen als "über ben Sinn bes Bivilftandsgefetes hinausgebend" abgelehnt worben fei, weshalb bas Statistische Amt noch immer nicht in ber Lage fei, ber auch für Berlin wichtigen Frage (ber Sterblichfeit nach bem Beruf) mit Ausficht auf Erfolg naher ju treten. Die Berliner Rommunalftatiftit beschräntte fich bemgemaß bisher barauf, Die Bruttogablen ber Sterbfalle nach einigen Sauptgruppen ber allgemeinen Berufsklaffifikation porauführen und baran jeweils Bergleiche mit ben entfprechenben Ergebniffen bes Borjahres ju fnupfen. In ber neueften Beit ift jedoch in Berlin eine Benbung jum Befferen eingetreten; benn im Sahrbuch für 1894 (Berlin 1896 G. 101) wird mitgetheilt, daß feit 1895 die Berliner Rahlfarten ber Ghefchließungen, Geburten und Sterbfälle eine Erweiterung bahin erhalten haben, baß nach ber Urbeitsstellung ber Cheschließenben und ber Gestorbenen, baw. bes Baters bes geborenen baw. des gestorbenen Kindes gefragt worden ift. — Das Ziel, welches unentwegt im Auge behalten werben muß, ift vollftanbige Gleichstellung ber Befragung über bie Berufsverhaltniffe und ber Ausbeutung berfelben bei ben Bevolkerungs: Beftanbs: und Bewegungs-Ermittlungen. So lange bas nicht erreicht ift, wird viele tobte Befragung ober tobte Ausbeutung platgreifen. Tobte Befragung ftellen bie überhaupt nicht ausgebeuteten Berufsangaben in ben Bewegungsverzeichnungen bar, tobte Bearbeitung, wenigstens ju erheblichem Theil, die mit ber Statistit bes Bevölkerungsftandes fich nicht bedenben Ausbeutungen von Bewegungsmaterial, wie folches g. B. in Breugen ber Rall ift. Dabei ift fpegiell fur bie

Berzeichnung ber Sterbfälle noch zu bemerken, daß die genauen Berufsangaben — wenn beren Ermittlung wirklich gegen den Sinn des Gesetzes über die Standesduchführung sein follte — immerhin noch in anderen hier einschlagenden amtlichen Berzeichnungen, insbesondere den Todtenschen und Sterbfallanzeigen, platzeisen könnten. Der sozial wichtige Borgang des Sterbens giebt bei guter Entwicklung der staatlichen Berwaltungsfürsorge so mannigsfaltigen Anlaß zu genauen Feststellungen, daß irgendwo die Unterbringung auch der wichtigen Angaben über Berufszweig und Berufsstellung des Gestorbenen bei nur einigermaßen gutem Billen möglich sein muß. (Bal. unten § 75.)

Mit Massenbeobachtungen über bie berufliche Sterblichkeit ganzer Bevölkerungen sind Versuche zuerst und zumeist in England in Anknüpfung an die mit dem zehnjährigen Zensus verbundene Ermittlung der Berufsverhältnisse unter Erstrebung von nach Altersklassen abgestuften Sterbesoefsizienten der verschiedenen Berufsklassen gemacht worden. Störend ist bei allen diesen englischen Berechnungen, daß die englische Berufsstatistik der Lebenden insoserne eine unvollständige ist, als sie nur die beruflich Altiven umfaßt, während der ganze Rest, der nur passen den Berufsgruppen zugehört, in eine werthlose Sammelposition zusammengeworfen ist. Störend ist serner die zugestandenermaßen vorliegende Ungleichartigkeit der Berufsverzeichnung bei dem Zensus einerseits und der Registrirung der Sterbfälle andererseits. Immerhin aber verdient das englische Versahren wegen seiner grundsählichen Richtigkeit besondere Beachtung. Es ist außerdem mit einigem Ersolg in der Schweiz, mit weniger Ruzwerth in Preußen versucht. Weitere Versuche im engeren Kreise bietet die Kommunalstatistik verschiedener Städte, auf welche hier nicht eingegangen werden kann.

Der Drang nach Erkenntniß ber beruflichen Sterblichkeit ift viel alter als bie Berfuche ber zutreffenben Beschaffung ber erforberlichen ftatistischen Ausweise. Go tommt es, bag auf diesem besonderen Gebiete alle Unvollkommenheiten und Fehler der Berechnung in reichlichem Maße wiederkehren, welche die geschichtliche Entwicklung ber Bersuche ber allgemeinen Sterblichfeitsmeffung tenngeichnen. Die verfehlten Dethoben, welche gur Anwendung gebracht murben, find insbesondere folgende. Um verbreitetsten ift die Ermittlung beruflicher Sterblichteit nur aus ben Nachweisen über bie in ben einzelnen Berufen nach Altersklaffen Geftorben en mittelft Berechnung bes Durchschnittsalters ber Geftorbenen und Behandlung biefes Durchschnittsalters als Ausbruck ber mittleren Lebensbauer ber verschiebenen Berufsgruppen. Gingelne Schriftfteller (z. B. Cafper) find fo weit gegangen, aus biefem Material berufliche "Sterbetafeln" abzuleiten. Da bie Alterszufammenfegung ber einzelnen Berufe febr verschiedenartig ift, liegt die Werthlofigfeit biefer Berechnungen auf ber Sand. Gleichwohl find folde fowohl auf Grund erschöpfender Massenbeobachtung als ohne folde in ausgiebigem Maße angewendet; mit bem Borgeben in letterer Sinficht hat namentlich ber medizinisch-ftatistische Dilettantismus zu allen Beiten Orgien gefeiert. Etwas fcuchterner ift bas von vorfichtigeren Statifitern (fo a. B. in ber Bauptfache von Conrab fur Balle) angewendete Berfahren, welches barauf verzichtet, ein Durchschnittsalter ber Geftorbenen ju berechnen, fonbern fich beanugt, in Glieberungszahlen ben Antheil ber einzelnen Alteratlaffen an ben verichiebenen beruflichen Sterbemaffen barzuthun. Thatfachlich ift aber ber Erfolg biefer Berechnung, weil jeber Anhaltspunkt gur Ermeffung ber Bebeutung biefer Glieberungszahlen mangels Renntniß ber Altersbefetzung ber Berufsklaffen mit Lebenben fehlt, nicht wefentlich beffer als jener der summarischen Ermittlung des Durchschnittsalters der Gestorbenen. Gleich unbrauchbar find die feltener (z. B. bei Efcherich) auftretenden Bersuche, einsach die Altersvertheilung ber Lebenden oder doch das Maß eines gewiffen Restbestands von Lebenden als Ausbruck ber Lebensbauer ber verschiedenen Berufe zu benützen; hierher gehören auch die Bersuche, mittelst ausschließlicher Berudfichtigung ber Bertretung ber Bochftaltrigen unter ben Gestorbenen eine Borftellung von ber nach bem Beruf abgeftuften Lebensbauer zu gewinnen.

Ginftiger muß das Urtheil über die Bersuche lauten, auf indirektem Wege eine allerdings nur ganz allgemeine Vorstellung über muthmaßliche Unterschiede in den Sterblichkeitsverhältnissen großer Hauptgruppen des Berufs, z. B. der landwirthschaftlichen Bevölkerung einerseits, der industriellen Bevölkerung andererseits, zu gewinnen. Gin folcher Bersuch liegt in der Auswahl typischer Beobachtungsbezirke, welche je als Repräsentanten einer ausgesprochen vorherrschenden Berufsgattung gelten können. In gleicher Richtung bewegt sich das

ben Grundsähen erschöpfender Massenbedchtung besser Rechnung tragende Versahren, die Gesammtbevölkerung eines größeren Beobachtungsgediets nach Ortschaften-Komplexen mit vorwaltenden Berufsrichtungen zu zerlegen. Dabei ist aber nicht bloß die allgemeine Sterbezisser, sondern die nach Altersklassen disserenzirte Sterbezisser der so gedildeten Bezirke in Berückssichtigung zu ziehen. (So hat z. B. E. Engel die Sterblichkeit in Sachsen für 1840/49 unterssucht für: 1. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Ackerdaubevölkerung unter weiterer Gliederung in 7 Klassen, 2. Ortschaften-Komplexe mit vorwaltender Gewerbe- und Handelsbevölkerung mit Auseinanderhaltung von Städten und Dörsern und mit weiterer Gliederung in 6 Klassen. Leider aber konnte er dabei keine Sterbesoefizienten, sondern nur Gliederungszahlen der Sterbsällen nach 3 Altersgruppen geben.) — In der städtischen, insbesondere großstädtischen Statistischen dies indirekte Versahren mittelst eingehender Gliederung der Sterbenachweise nach Straßen (wie dies schon Ducpetiaux für Brüsseld bot) weiter ausgebaut werden. Auch kann die Dissernzirung der Sterblichkeit nach der Wohnungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach der Wohnungslage herangezogen werden; doch hat dies mehr für die Untersuchung der Sterblichkeit nach Bohlhabenheitsschichten als nach Berussverhältnissen Interesse.

Ein weiterer Versuch, mittelst symptomatischer statistischer Zahlen eine Borstellung von bem Grade ber allgemeinen ober besonderen Berufsgefährlichkeit für das Leben zu gewinnen, liegt in der besonderen Berucksichtigung des Bruchtheils, welcher von der gesammten Sterbemasse auf gewisse Todesursach en trifft, z. B. auf die Lungenschwindsucht. Doch sind die Ergebnisse auch dieser Berechnung nur mit großer Borsicht zu allgemeineren Schlußfolgerungen zu verwerthen.

Ein Anhalt für die Ergründung der Besonderheit gewisser Berufsgefahren ist auch da gegeben, wo Erwerbsthätige in allgemeinerer oder spezialisirterer beruflicher Abgrenzung auf die gesammte Gestaltung ihrer Sterbeverhältnisse einer fortdauernden dessonderen Kontrole unterliegen und demgemäß die Bewegungs und Bestandserscheinungen in Beziehung gebracht werden können. Dieser Fall liegt dei privaten wie dei öffentlich-rechtlichen Berufsgruppenabsonderungen vor, so insbesondere im Gediete des Hilfskassenwesens, der staatlichen Arbeiterversicherung, sodann bei gewissen der staatlichen Kontrole besonders unterstellten ausgelesenen Bevölkerungsmassen, insbesondere dei dem Heer, der Marine. Die in dieser Richtung sich bewegenden Sonderuntersuchungen über berufliche Sterblichteit gehören aber nicht zu der hier allein in Betracht zu ziehenden beruflichen Sterblichteit ganzer Bevölkerungen, sondern zur Statistit des Bevölkerungswechsels bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, die unten noch besondere Erwähnung sinden wird.

Sinsichtlich ber bis jest über bie Gestaltung ber beruflichen Sterblichteit ganger Bevölkerungen vorliegenben statistischen Ergebnisse muß ich mich auf folgenbe knappe Notizen beschränken.

Für England werben in bem gur Zeit (Februar 1897) noch nicht erschienenen II. Theil bes Supplement to the fifthy-fifth Annual Report of the Registrar General of births, deaths and marriages eingehende Nachweifungen über die "occupational mortality" in Aussicht gestellt. So lange biefe nicht vorliegen, ift man für England auf bie aus ben Sterbeergebniffen von 1881, 1882, 1883 und bem Benfus von 1881 abgeleiteten Sterbefoeffigienten ber Berufsgruppen befdrankt. Der feinerzeitige Leiter ber amtlichen englischen Bevolkerungeftatiftit (Ogle) halt inhaltlich feines Berichts an ben Londoner bemographischen Kongres nur bie Nachweise für bas mannliche Geschlecht zur Grundlage ber in Frage ftebenben Berechnungen für geeignet. Auch glaubt er auf die Auseinanderhaltung der Sterbekoeffizienten nach den einzelnen Altersklaffen verzichten zu können. Er berechnet überhaupt die berufliche Sterblichkeit nur für den Altersrahmen von 25 bis 65 Jahren, in der Boraussehung, daß in diesen 40 Lebensjahren der Ginfluß des Berufs ein besonders ausgesprochener ist. Der Gesammtkoeffizient der Sterblickkeit ber einzelnen Berufsarten ist aus ben besonderen Roeffizienten der Alterklaffen 25 bis 45 und 45 bis 65 Jahre unter Berucksichtigung ber Zusammensehung ber Lebenden ber fraglichen Berufsgruppen aus biefen zwei großen Altersgruppen berechnet. Es ift flar, bag ichon bie grundlegenbe Berechnung, Die fich nur auf zwei viel zu weit gegriffene Altergrahmen ftutt, unbefriebigend ift, und daß beshalb bie Ogle'fchen Schlußzahlen, bie fich als befondere Sterbeziffern einiger mehr ober minder willfurlich berausgegriffenen Berufsgruppen barftellen, noch weit bavon entfernt find, ein zuverläffiges und erichopfendes Bilb ber beruflichen Sterblichfeit für England zu geben.

Die Ergebniffe ber Ogle'ichen Berechnungen find folgenbe. Bei einer Bergleichung ber Sterbeziffern ber mannlichen Bevollerungsgruppen amischen 25 bis 65 Sahren in ben nach-

bezeichneten Berufen mit ber gleich 100 gefetten geringften Sterbeziffer einer Berufsgruppe ergiebt fich Rachftebenbes:

Geistliche, Priester, Religionsbiener Juristen (Lawyers)		152	Bauarbeiter, Maurer 174 Zimmerleute, Tifchler 148 Kunstschreiner, Tapezierer 173
Gärtner	:	1	Bleiarbeiter, Maler, Glafer 216 Grobschmiebe 175 Maschinen= und Kesselbauer
Fischer		143 179	Seidenmanufaktur
Handelsreisende		274	Baumwollemanufaktur
Brauer	•	245	Feilenmacher
Bäcker	•	172 172	Glasarbeiter 214 Töpferwaarenverfertiger
Spezereihändler		139 159 158	Rohlenbergwerksarbeiter
Schneiber			Steins, Schiefer-Arbeiter 202 Drofchkens und Omnibusbienft 267
Harmacher ,	:	192 193	Gisenbahn- und Straßenarbeiter 185 Biktualienhändler (Costermongers),
Buchbinder	•	210	Hausirer, Straßenverkäufer 338

Bu einem tieferen Einblick auch nur in biefe Bruchstücke von statistischen Nachweisen genügt diese von Ogle in den Vordergrund gestellte Untersuchung der relativen Sterblichseit der einzelnen Berufsgruppen nicht. Zur weiteren Belehrung dient die Gegenüberstellung der Sterbetoefsigienten, welche ich im Folgenden beispielsweise für einige Gruppen auf Grund der Farr'schen Berechnungen für 1860/71 und für 1880/82 zugleich mit Auseinanderhaltung der zwei Altersgruppen von 25 dis 45 und 45 dis 65 Jahren gebe.

Sterbeziffern für bie	männ	liche E	evölfer	ung:	
Beruf	Mittlere Jahres-Sterbeziffer (auf 1000 Lebenbe)			Berhältnißzahlen für 1880/82, wenn bie Gesammts sterbeziffer bes männl. Geschlechts gleich 1000 gesett wird	
	186 Altersg	0/71 ruppen	1880/82 Altersgruppen Altersg		Altersgruppe
	25-45	4565	25-45	4565	2565
Gefammte männliche Bevölkerung Beschäftigte Männliche (Erwerbsthätige) . Richt beschäftigte Männliche (Nichterwerbs-	11,27	23,96	10,16 9,71	25,97 24,68	1000 967
thätige)	•	*	32,48 8,47	36,20 19,74	2182 804
Geiftliche, Priefter, Religionsbiener Landwirthe	5,98 7,68	17,31 17,89	4,84 6,09	15,98 16,88	556 631
Schullehrer, Lehrer	9,82 11,86 9,44	23,56 15,84 21,36	6,41 8,32 7,79	19,98 19,74 21,74	719 797 8 20

Sterbeziffern für bie mannliche Bevolkerung:							
Beruf		Mittlere Pahres-Sterbeziffer (auf 1000 Lebende) Berhältniße für 1880/82 bie Gefan fterbeziffer männl. Gefagleich 1000					
	2						
Suriften (Barrister, Solicitor)	9,81	22,07	7,54	23,18			
Roblenbergarbeiter (in 6 Diftritten)			7,64	25,11	891		
Schuhmacher	10,39	22,30	9,31	23,56	921		
Banbelsreifenbe	12,50	29,00	9,04	25,01	948		
Müller	9,00	26,68	8,40	26,41			
Bader, Ronbitoren	10,71	26,30	8,70	26,11	968		
Bauarbeiter, Maurer	11,45	27,16	9,46	25,50	THUS		
Grobschmiebe	10,02	23,80	9,20	25,ar	973		
Sandelsgehilfen und Berficherungsbienft .	14,30	29,86	10,46	24,40	996		
Labatarbeiter	18,10	21,70	11,14	23,46	1000		
Labatarbeiter	11,99	24 70	10,28	26,47	1051		
Druder	18,00	29,00	11,11	26,00	1071		
Merate (Physician, Surgeon, General Prac-	, i						
titioner)	18,01	24 16	11,57	28,00	1122		
Mehger	18,19	28,37	12,14	29,00	1170		
Glasmanufattur	18,19	29,31	11,91	31,11	11100		
Bleiarbeiter, Maler, Glafer	12,40	34,66	11,07	32,40	1202		
Meffers, Scheerens, Rabelmacher 2c	11,60	32,74	11,21	34,4	1273		
Whilter	18,94	34,76	18,10	32,49	1314		
Brauer	19,se	36,86	18,90	34,55	1361		
Drofchten- und Omnibusbienft	15,94	მō, ≥	15,30	36,83	1482		
Raminfeger	17,64	42,87	18,18	41,м	1519		
Mirthe, Schankwirthe	18,01	84,14	18,02	88,00	1521		
Feilenmacher	16,27	42,20	15,m	45,14	. 1667		
Feilenmacher	12,50	41,75	13,70	51,20	1742		
Meraleute (Cornwallis)	11.04	41,13	14,17	58,00	1839		
Biltualienhanbler, Sauftrer, Strafenver-							
faufer	2U.09	37,82	20,26	45,33	1879		
Arbeiter im Allgemeinen (London)	18,88	40,04	20,01	50,44	. 2020		
Births- und Gafthausbedienftete	21,91	42,19	22,43	55,00	2205		

Die Ogle'schen Untersuchungen erstrecken sich bann weiter auf die im vorliegenden Falle besonders bedeutsamen Kombinationen mit den Todesursachen, auf die im Einzelnen hier nicht eingegangen werden kann. Nur beispielsweise sei hervorgehoben, daß die verhältnismäßige Sterblichkeit an Phisse und anderen Krankheiten der Respirationsorgane sich solgendermaßen stellte: a) Reine Luft: Fischer 100, Landwirthe 102, Gärtner 117, landwirthschaftliche Arbeiter 141; b) eingeschlossene Luft: Spezereiwaarenhändler 148, Krämer 217; c) stark verdorbene Luft: Schneider 288, Druder 317. Weiterhin steigert sich dei staubhaltiger Luft diese Mortalität bei Wolkenbeitern auf 234, Baumwolkearbeitern 274, Wesserschmieden, Scheerenmachern 383, Feilenshauern 396, Töpfern 565, Cornwallis-Bergleuten 579, während Kohlenbergwerksarbeiter nur mit 166 ausgesührt sind.

Im Sanzen faßt Ogle die Ursachen einer besonderen beruflichen Steigerung der Sterblichkeit in folgende 7 Gruppen zusammen: 1. Arbeit in gebeugter oder eingeengter Stellung; 2. Arbeit, welche den Arbeiter speziell giftigen oder angreisenden Substanzen außsetz; 3. geistige oder körperliche Ueberanstrengung; 4. Arbeit in engem Raum und in schlechter und überhitzter Lust; 5. Berufsthätigkeit, welche zum Mißbrauch geistiger Getränke Gelegenheit und Anreiz bietet; 6. Gefährdung durch Unfälle; 7. Arbeit, bei welcher man der Staubeinathmung ausgesetzt ist.

Sehr lehrreiche Darlegungen über die berufliche Sterblichkeit in der Schweiz mit bessonderer Berücksichtigung der Schwindsuchtsmortalität dietet der Aufsat von A. Vogt in der Zeitschrift für schweizerische Statistik (siehe unter Litteratur). Vogt fand die allgemeine Mortalität und die Mortalität der Lungenschwindsucht (auf je 10000 Männer im Alter über 15 Jahre) auf Grund der Beodachtungen in den 4 Jahren 1879/82 für größere Berufsgruppen:

	$\mathfrak D$	Portalität
	allgemetne	Sowindsucht
Landwirthschaftliche Berufsarten	110	18
Fabritarbeiter	138	41
Böher Gebilbete	151	42
Handwerker	160	43
Bandel, Berkehr u. f. w.	164	40
Taglöhner	243	65
	Ueberhaupt 185	81

Die gleichen Nachweise sind für 64 einzelne Berufsarten gegeben. Mit einer allgemeinen Mortalität von mehr als 200 auf die über 15-Jährigen sind ermittelt:

	Mor	talität
	allgemeine	Schwinbsucht
Baumeister, Architekten und Maschineningenieure	201	57
Abvokaten und Notare	206	60
Rüfer und Rübler	218	53
Flache und Dekorationsmaler	213	53
Schiffleute und Flößer	215	39
Steinmegen und Marmoriften	229	49
Apotheter 1)	229	63
Schloffer	239	82
Barbiere und Haararbeiter	232	74
Raminfeger	234	49
Speditoren, Fuhrleute und Boten	245	41
Dienstmänner, Holzhacker 2c.	251	81
Bolle- und Halbwolle-Spinner und Weber 1)	272	32
Feilenhauer und Schleifer	887	149

Für eine Reihe wichtiger Berufsarten führt Bogt sobann die Berechnungen auch unter Glieberung in 5 Altersgruppen durch; auch verwerthet er zu vergleichenden Untersuchungen das englische Material, sowie die älteren Ermittlungen von Lombard für Genf, von Hirt für Breslau und von Popper für Prag. An kommunalstatistischen Untersuchungen aus neuerer Zeit sind Bertillon's Ermittlungen für Paris aufzusühren. Sine quantitativ debeutsame Materialsammlung dieten die Tabellen der preußischen Jahresstatistist*) über: 1. Beruf und Erwerdszweig der Gestorbenen dzw. der Eltern derselben, 2, die soziale Stellung der Gestorbenen dzw. der Eltern derselben, Lenn aber diese Materialsammlung sür die Zwecke der Erkennniß der beruflichen Sterblickseit von entscheidender Bedeutung werden soll, dedarf sie einer gründlichen qualitativen Umgestaltung; die zwei Tabellen dürsen nicht neben einander herlaufen, sondern soziale Schichtung und Altersdississenung müssen mit der Berufsunterscheidung kombinirt werden. Die Berufsunterscheidung selbst aber muß in Ueberzeinstummung mit der Gruppenbildung der allgemeinen deutschen Berufsstatistis, unter weiterer Hervorhebung einzelner nach der Zahl ihrer Bertreter bedeutungsvoller Berufsarten, gebracht werden.

Rach ben vorstehenden Darlegungen ift Mar, daß man mit der durchgreifenden statistischen Untersuchung der beruflichen Sterblichkeit erst am Anfang der Arbeit steht. Am meisten ist von der Berbreitung der durch die deutschen Berufse und Gewerbezählungen angebahnten Bers

¹⁾ Die Aerzte und Chirurgen sind bei dieser schweizerischen Untersuchung entgegen anderen Beobachtungenmit der mäßigen Mortalität von 158 (Schwindsucht 34) ermittelt. Die Seidenspinnerund Weber haben eine Mortalität von nur 115 (Schwindsucht 34) und die Baumwollenspinnerund Weber von 130 (Schwindsucht 33).

²⁾ Rungfte Beröffentlichung für 1894 im Seft 138 ber preukischen Statistif.

besserung ber allgemeinen Berufsstatiftit auf bas in biefer hinsicht bisber febr vernachlässigte Gebiet ber Berufsglieberung bei ben Nachweisen über bie Bevölkerungsbewegung zu erwarten.

Litteratur. Bon ben alteren bier einschlägigen Schriften fei als altefte angeführt: Ramazzini. De morbis artificum diatribe, Modena 1700, beutfch von Adermann, Stenbal 1780. Den ersten einigermaßen eratten Berfuch, wenn auch unter Unwendung ber unrichtigen Methobe ber blogen Glieberungszahlen, bietet &. C. Lombard in ber Abhandlung "De l'influence des professions sur la durée de la vie". (Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. t. VII. Genève 1836. S. 77 u. ff.) Auch die englische Litteratur hat sich frühzeitig diesen Fragen zugewendet; E. Turner Thadrah's Schrift "The effects of arts, trade and profession, and of civic states and habits of living on health and longevity" erfcien 1832 in 2. Aufl. (London.) - J. E. Cafper, Die mahricheinl. Lebensbauer b. Menichen 2c. Berlin 1835. S. 130 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. b. Popul. Ulm 1841. S. 284 u. ff. - E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. S. 18 u. ff. -(E. Engel) Bewegung ber Bevölferung. (Statift. Mitth. aus b. Rgr. Sachfen. 2. Dresben 1852. C. 81.) - Cfcherich, Syg. ftat. Studien über b. Lebensbauer in verfch. Stanben. Burge burg 1854. — Marc d'Espine, Stat. mortuaire comp. Paris 1858. S. 49 u. ff. — N. C. Bappaus, Allgem. Bevollerungsftat. II. Leipzig 1861. S. 509 u. ff. - Fr. Defterlen, Sandb. b. mediz. Stat. Tübingen 1865. S. 202 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxellos 1869. S. 357 u. ff. - Beitrag jur Unterf. b. Ginfl. von Lebensftellung u. Beruf auf b. Mortalitätsverh., auf Grund b. ftatift. Mat. zu Halle a. S. von 1855-74. (Samml. nat. u. ftat. Abh. 2c. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — S. Beftergaarb, Die Lehre von b. Mortalität u. Morbilität. I. Jena 1881. S. 283 u. ff. - W. Farr, Vital Statistics 1885. S. 392 u. ff. — Supplement to the 45. Annual Report of the Registrar General of births deaths and marriages in England. London 1885. S. XXI u. ff. — Fr. v. Jura: fchet, Ginfluß b. Berufsverh, auf Erfrantung u. Sterblichteit. (VI. Intern. Kongr. f. Hpg. u. Demogr. Heft XXIII.) Bien 1887. — A. Bogt, Die allg. Sterblichkeit u. die Sterbl. an Lungenschwindsucht in b. Berufsarten, welche in b. Schweiz haupts. vertreten find. (Zeitschr. f. Schweig. Stat. XXIII. Jahrg. 1887. S. 249 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 149 u. ff. - W. Ogle, Mortality in relation to occupation; J. Bertillon, De la morbilité et de la mortalité par professions. (Transactions of the VII. Intern. Congress of Hygiene and Demography. Vol. X. Div. II. Demography. London 1892. S. 12 bam. 23; Disfussion S. 62 u. ff.) — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 39 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 523. — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 164 u. ff.

§ 74. Weitere natürliche und soziale Differenzirungen der Sterblickleit. Mit den bisherigen Erörterungen ist die Gesammtheit der natürlichen und sozialen Differenzirungen nicht erschöpft, zu welchen die statistische Massendechtung der Sterbfälle Anlaß giebt. Eine von diesen Differenzirungen natürlicher Art, die aber start von sozialen Einsstiffen beherrscht wird, ist jene nach den Todesursachen. Davon soll im solgenden Baragraphen noch besonders die Rede sein. Im Uebrigen nöthigt mich einerseits die Rücksicht auf den in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der praktischen Statistif versügdaren Raum, andererseits die Beschaffenheit des in Frage stehenden Materials zum Berzicht auf eingehendere Behandlung der noch weiter in Betracht kommenden Differenzirungen. Nur in Kürze sei darüber Folgendes bemerkt.

Eine von ben Unterscheibungen der Sterblichteit, welche in einzelnen Landern als erschöpfende Maffenbeobachtung für ganze Bevölkerungen vorliegt, ift die Glieberung der Sterbemaffe nach der Religionszugehörigkeit der Gestorbenen.

Wenn biese Unterscheidung eine sozialwissenschaftliche Bebeutung haben soll, bann muß sie eine burchgreisenbe Rombination mit dem Alter (mindestens nach 5- oder doch 10 jährigen Altersklassen) und mit Sondernachweis der Sterblichkeit im ersten Lebensjahr enthalten. Bei der ausschlaggebenden Bedeutung, welche die Altersunterscheidung für die Gestaltung der Sterbemasse hat, ist eine bloße Gliederung der Sterbfälle nach Konsessionen in 2 Hauptgruppen — wie es in der preußischen Statistik mit Unterscheidung der Kinder

von 0—15 Jahren und der Erwachsenen (über 15 Jahre) geschieht — nahezu werthlos. Will man überhaupt die Frage einer allenfallsigen Rausalitätsbeziehung zwischen Religion ober Konfession und Sterblichkeit auswersen, dann muß man auch das Studienmaterial entsprechend zurichten, und dazu ist vor Allem die genaue Kombination mit dem Alter unerläßlich. Die bloße Berechnung zusammenfassender ober nur in zwei Altersgruppen geschiedener Sterbezissern für die verschiedenen Religionen und Konfessionen ist mehr geeignet irre zu führen als zu belehren 1).

Da die Feststellung der Konsession der Gestorbenen zu den weit verbreiteten Ermittlungen der Statistit der Bevölkerungsbewegung gehört, muß in erster Linie die gründliche — die sorgsame Kombination mit Geschlecht und Alter vor Allem voraussesende — Ausbeutung dieser Nachweise befürwortet werden. Der Versuch, auf indirektem Wege durch Zusammensassung je möglichst glaubenseinheitlicher Bezirke die konsessionelle Sterblichkeit darzulegen, führt zu höchst unsicheren Ergebnissen und giebt namentlich keine Belehrung über die Sterbeverhältnisse solcher Religionsgenossen, die in so weiter Verbreitung überhaupt nicht vorkommen, daß sie deutlich geschlossen glaubenseinheitliche Bezirke bilben.

Gerade die Untersuchung solcher Besonderheiten kann besonderes Interesse bieten, wenn die Religionszugehörigkeit noch weiter als Ausdruck besonderer Rassenangehörigekeit bienen kann, wie dies z. B. bei den Israeliten der Fall ist. Die Gestaltung der allgemeinen Sterbezissern der israelitischen Bevölkerung, soweit solche ermittelt sind, läßt darüber keinen Zweisel, daß die Absterdeordnung der ifraelitischen Bevölkerung auch bei gleicher natürlicher und sozialer Umgedung anders gestaltet ist, als jene der christlichen Bevölkerung. Insbesondere hat man überall eine viel geringere Kindersterblichkeit bei den Israeliten und wesentlich damit zusammenhängend auch eine erheblich niedrigere allgemeine Sterbezisser derselben gesunden.

Um so bringlicher wird ber Bunsch burch genaue Altersbifferenzirungen sowohl ber Bebe- als ber Sterbemasse ber ifraelitischen Bevölkerung zur erschöpfenden Erkenntniß ber Sterblichkeit ber Iraeliten mittelst zuverlässiger Berechnung ber besonderen Absterbevorbnung berselben zu gelangen.

Weitere Untersuchungen über die Gestaltung, der Sterblichkeit nach der Rassenverschiedenheit können da mit Ersolg angestellt werden, wo die Ermittlung des Bestandes und der Bewegung der Bevölkerung nach der Beschaffenheit des zu beodachtenden Materials die wohl abgegrenzte Ersassung von Rassenverschiedenheiten gestattet, und wo die statistische Berwaltung mit richtiger Technik eine solche Ersassung auch thatsäcklich durchsührt.

In Europa find folde Differengirungen nach Geftaltung ber thatsaclichen Ber-

2) In Babern fand man für 1878 bie Rinbersterblichfeit bes 1. Lebensjahres auf 100 Geborene bei ben Ratholiten zu 37,0, bei ben Protestanten zu 23,0, bei ben Fraeliten zu 15,4.

¹⁾ In meinem Jahresbericht über die Bewegung der Bevölkerung im Agr. Bayern für 1877 (XXXVIII. Heft der Beitr. zur Stat. d. Agr. Bahern; München 1879) hatte ich dem preußischen Beispiele folgend mich mit der Unterschiung der Gestorbenen nach der Religion in die zwei Hauptgruppen der Kinder und der Erwachsenen begnügt. Bei der wissenschieft Unterschiedung des Ergednisses (Einleitung S. 35) aber hob ich hervor, daß diese summarische Unterschiedung nicht genüge, und daß sich daraus die Ausstorung ergebe, die desinitive Beantwortung der Frage, welcher thatsächliche Unterschied in der Seterblichseit nach Konsessinitus Beantwortung der Frage, welcher thatsächliche Unterschied in der Seterblichseit nach Konsessinitus Beantwortung der Frage, welcher thatsächliche Unterschied in der Seterblichseit nach Konsessinitus der Gestorbenen nach Konsessinitus und einzelnen Lebenszahren anzubahnen. Dieses Programm ist nur zu einem kleinen Theile im Jahresbericht für 1878 dadurch zur Durchsührung gebracht, daß die Altersgruppe der Kinder in zwei Untergruppen (1. Lebenszahr; 2.—15. Jahr) zerlegt ist. Damit war die Grundlage für sorgsame Gliederung der Kindersterblichseit nach Konsessinischen gegeben, die namentlich wegen der besonderen Gestaltung dieser Serblichseit dei den Jraesliten von besonderem Interesse ist. Späterhin scheint aber auch bieser Fortschiedeit der statistischen Rachsolger im Amt bei der amtlichen daperischen Statistist eingerissen, bereits mehrsach erwähnten, sachscher ichen Bereinsachungssucht zum Opfer gesallen zu sein.

baltniffe, namentlich wegen ber in Nahrtausenben wirksam gewesenen Raffenmischungen im Allgemeinen bei ber Durchführung ber ftatiftifchen Ermittlungen über Stand und Bewegung nicht burchführbar 1). Die Ermittlung ber Raffen ift in ber Sauptsache burch Feststellungen über Nationalität und insbesondere über Spracengemeinschaft abgelöst. Eine Ausnahme bilben die bereits erwähnte Sonderbeobachtung der Afraeliten und — in geringerem Mage - jene ber Zigeuner. So tommt es, bag Untersuchungen über bie Sterblichteit nach Sprachenverhältniffen in Europa ben Haupterfat für Sterbeftubien nach Raffeverbaltniffen bilben. Aber auch biezu fteht felten bas Material genugend vorbereitet aur Berfugung, weil es jumeift an ber Ermittlung ber makgebenben Thatfachen bei ben Anichreibungen über bie Bewegungsvorgange ber Bevolferung fehlt. Dies gilt a. B. nicht blok von ber preußischen, sonbern auch von ber öfterreichischen Statistit, die boch besonberen Grund hatte, fich für die Sterblichkeitsverhaltniffe ber Rationalitäten zu intereffiren. In ber Saubtfache muffen beshalb bisher Studien, welche bie Erforichung biefer Glieberung ber Sterblichkeit bezwecken bie indirekte Methobe anwenden, und unter Benutung ber geographischen Methobe ein annahernbes Bilb von ber Geftaltung ber Sterblichteit nach Rationalitäten zu gewinnen fuchen. Gleiches gilt bezüglich ber nicht blok bei ber Statistit ber Bevolkerungsbewegung, fonbern auch bes Bevolkerungsftanbes noch kaum berückfichtigten, aber burchaus berücklichtigungswerthen Glieberung ber Sterblichkeit nach verschiebenen Bolts ftammen berfelben Rationalitat. Dan fieht, wie hier für feineren Ausbau unserer europaischen Sterblichteitsftatiftit noch viel zu thun übrig bleibt.

Außerhalb Europas find in ausgedehnten Gebieten die Bedingungen genauer Erfaffung von Raffenverschiedenheiten gegeben. Die weiße und die farbige Bevölkerung grenzen sich natürlich wie sozial scharf von einander ab und an die exakte statistische Erfassung dieser Rassenunterschiede knüpft sich ein hohes soziales und politisches Interesse. Beider sehlt es aber in der Hauptsache gerade in den ausgedehntesten und im Uebrigen der statistischen Zivilisation zugänglichen Gebieten dieser Art an der durchgreisenden und zuverlässigen Berzeichnung der Sterbsälle. Dies gilt vor Allem von den Vereinigten Staaten, aus welchen nur sehr mangelhafte Rachweise vorliegen, bei denen jedoch grundsählich die Sterblichkeit der weißen und der fardigen Bevölkerung unterschieden ist.

Die allgemeine Sterbezisser ist nach den Ermittlungen bei dem Zensus der Vereinigten Staaten von 1890 für die Weißen zu 19,26, für die Farbigen zu 19,27 berechnet; speziell in den Städten dagegen ist die Sterbezisser der Farbigen zu 34,25, jene der Weißen nur zu 28,25 ermittelt. Für Alabama, wo auch die Verzeichnung der Bevölkerungsbewegung auf dem Lande einigermaßen verbreitet ist, wird nach den Ermittlungen der Zensusgenten eine allgemeine Sterbezisser der Weißen von 12,25 und der Farbigen von 15,26 angegeben, während nach der Ansicht des Bearbeiters der Zensusergebnisse die thatsäckliche Sterbezisser beider Bevölkerungsgruppen 16 bzw. 19 betragen dürfte. Für die Gesammtheit der sog. "Registration-States" stellen sich die nach drei Altersgruppen abgestuften Sterbezissern folgendermaßen:

		Weiße Bevöllerung	Farbige Bevölferung
Bevölkerung ber Regifterftaaten	(Unter 1 Jahr	227,12	199,54
	unter 5 Jahren	68,74	60,15
überhaupt	Im Ganzen	19,65	19,57
	Unter 1 Jahr Unter 5 Jahren	297,25	564,87
Städte in Registerstaaten	Unter 5 Jahren	91,48	176,85
- , ,	I Im Ganzen	23 ,n	34,52
	(Unter 1 Jahr	125,69	115,95
Landbezirke ber Registerstaaten	{ Unter 5 Jahren	37,81	37,55
	I Im Ganzen	15,00	14,86

¹⁾ Man bgl, hiezu auch oben § 32 S. 88 u. ff. u. § 36 S. 112 u. ff.

Bon der noch ausstehenden weiteren Bearbeitung der gelegentlich des Zenfus von 1890 in den Vereinigten Staaten gesammelten Nachweise dürsen noch eingehendere Ermittlungen über die besonderen Sterbeverhältnisse der weißen und der farbigen Bevöllerung erwartet werden. Die hier mitgetheilten Zahlen sind entnommen dem Compondium of the eleventh Census 1890. Part. II. Washington 1894. S. 4 u. ff.

Roch unvollständiger, wenn auch im Allgemeinen in fortschreitender Berbesserung begriffen, ist die Sterbsallverzeichnung in Britisch-Indien, wo mit der weiteren Ausbildung auch dieses Zweigs der Statistit eine reiche Ernte von Wissen über die Sterblichkeitsgestaltung nach ethnographischen Gruppen zu erwarten ist. Was sonst in der Statistit des Bevölkerungswechsels außereuropäischer Gebiete an vereinzelten hieher gehörigen Notizen vorliegt, kann bei der hier gebotenen knappen Behandlung nicht berücksichtigt werden. Eine monographische Zusammenstellung und weitere wissenschaftliche Würdigung dessen, was überhaupt an statistischen Beobachtungen über die Sterbeverhältnisse der verschiedenen menschlichen Rassen vorliegt, wäre sehr erwünscht.

Bon ben sozialen Schichtungen, benen man bei ber Statistit ber Sterblichkeit Berudfichtigung zuzuwenden sucht, muß noch erwähnt werben die Schichtung nach bem Wohlstand.

Ein Mittelglied zwischen ber vorzugsweise technischen Berufsglieberung nnb der ausgesprochen ökonomischen Glieberung nach Wohlstandsschichten bilbet die ältere Klassen- ober Standesunterscheidung der Bevölkerung. Eine solche war für die soziale Gruppirung der Bevölkerungsmassen, wie sie in der ersten Hälfte des laufenden Jahrhunderts vielsach versucht wurde, charakteristisch.

Gine ber verhältnißmäßig neueren Unterscheibungen bieser Art für ein ganzes Land bietet die ältere amtliche Statistit Schwebens, aus welcher Bappäus für die Periode 1851/55 ') das Material mittheilt, aus dem die nachstehenden Sterbezissern für die verschiedenen Stände der schwedischen Bevöllerung berechnet sind, welche allerdings mangels der Kombination mit Altersgruppen nur von entsernterer symptomatischer Bedeutung sind und namentlich nicht ohne Beiteres, wie Bappäus meint, als eine Bestätigung der besonders günstigen Verhältnisse der Ackerbaubevöllerung allen anderen Ständen gegenüber aufgefaßt werden dürsen.

Œ\$	treffen	im	Jahresburchschnitt	Geftorbene
-----	---------	----	--------------------	------------

	auj	1000 Ledende
bei Ritterschaft und Adel		19,s
bei bem Priefterftanb		19,0
bei den Standespersonen		20,4
bei bem Bürgerstand		25,2
bei bem Bauernstand		17,6
bei allen Uebrigen		29,0
	Im Ganzen	21,1

Alls ein eigenartiger neuerer Versuch, eine Mischung von Stand, Beruf und Bohls habenheitsabstufung der Untersuchung der Sterblichkeit nach sozialen Schichten — zwar nicht für ein ganzes Land, aber doch für ein geschlossense Stadtgebiet — zu Grunde zu legen, sindet sich in den von J. Conrad veranlaßten Untersuchungen über den Ginfluß von Lebensstellung und Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse in Halle. (Siehe unter Litteratur.) Auf Grund der in den Akten des Begrädnißamts enthaltenen Angaden, welche u. A. auch den Bermerk über die mit verschieden hohen Gebühren belegten Begrädnißklassen enthalten, sind die Berstorbenen nach der gesellschaftlichen Stellung in 5 Klassen getheilt: 1. Alle, die unzweiselhaft der höheren Bildungsstuse angehören, insbesondere die höheren Beamten, Aerzte, Advokaten, Pastoren, Lehrer höherer Schulen u. s. w. und deren Angehörige. (Selbst die ärmste Predigers

¹⁾ Rach gütiger Mittheilung bes kgl. schwebischen statistischen Zentralbureau liegt bie Unterscheibung ber Bevölkerungsbewegung nach Ständen auch für die Jahre 1856/60 vor; die Bolkszählungsergebnisse von 1860 enthalten aber nicht mehr die entsprechende Unterscheibung des Bevölkerungszustandes, welche durch die "moderne" Gliederung nach dem Beruf ersest wurde.

mittwe, die mit Noth zu tampfen hatte und in der unterften Begrabniftlaffe notirt war, wurde hier mit aufgenommen; benn da die Anhalte fehlten, die Bohlstandsverhältniffe genau zu meffen und barnach fonfequent bie Unterscheibung burchauführen, murbe biefes Moment nur ba als Unterscheibungsmertmal aufgenommen, wo ber Beruf teinen genügenden Anhalt gur Beurtheilung ber Bilbung und gesellschaftlichen Stellung bot. Bei biefer Klaffe ift ber Nachbruck auf Bilbung und höhere Lebensftellung gelegt; es foll fich ergeben, welchen Ginfluß bie burch Bilbung berbeigeführte Gewöhnung, nachzubenten, Mag zu halten, und Die flarere Ertenntnig bes Nüglichen und Schablichen auf bie Mortalität und insbesonbere bie Rinbermortalität ausübt.) 2. Sämmtliche Handwerker, die als Ganzes betrachtet wurden, weil sich dabei eine Untersscheidung weber nach Wohlstand noch nach Bildung burchführen ließ. 3. Die Subalternbeamten von Staat und Gemeinde, welche noch eine gewiffe Borbilbung genoffen haben, die Schullebrer, Unteroffiziere, dann aber auch die als Kaufleute, Händler, Oekonomen, Rentiers, Hausdester, als Unverehlichte, Fräuleins u. s. w. bezeichnete Personen, wenn dieselben in der dritten oder vierten Begrähnisklasse angeseht waren. 4. Der Rest mit Ausnahme der als außerehlich bezeichneten Kinder, d. b. die Hand- und Fadrikarbeiter, Dienssmänner, das Gesinde, die Angestellten ohne jede desondere Vorbildung, wie Briefträger, Postillone, Nachtwächter u. s. w. 5. Die unehlichen Rinder, welche aus ben verschiedenen Alassen in einer nicht festaustellenden Beise stammen und unmöglich allein ber vierten Rlaffe zur Laft geschrieben werben konnten. Leiber find bie Ergebniffe biefer Berechnung in ihrem Berth baburch fehr beeintrachtigt, daß die gleiche Alaffenunterscheibung für bie mittlere lebenbe Bevollerung nicht zu beschaffen war, und beshalb in ber hauptfache nur Glieberungszahlen ber Gefellichafts- und Alterktlaffen sowie ber Tobesursachen als symptomatische Sterbeergebniffe geboten werben tonnten. (Die Berfaffer beben dies felbft hervor und betonen, mas heute nach zwei Jahrzehnten bezüglich der Berufsangaben in ben Bahlpapieren ber Boltstählung noch gleich wahr ift, bag bie Bahltarten ber Bollstählung "bekanntlich in Berlin nach oberflächlicher Benutyung eingeftampft werben!") Nur für die Gestorbenen des 1. Lebensjahres war eine Beranziehung der in aleicher Weise tlaffifigirten Geburtenmaffe möglich. Daburch giebt biefe Conberermittlung fur Salle einen beachtenswerthen Beitrag zur Differenzirung der Kindersterblichkeit nach einigen größeren Gruppen ber Lebensftellung ber Eltern. Die Rahlen find folgende:

Bon 100 lebendgeborenen Rindern ftarben im 1. Lebensiahr:

			185862	1870-74
I.	Rlaffe:	Höhere Stände	18,04	10,01
Π.	,,	Bandwerter	15,83	19,98
III.	,,	Subalternbeamte, fleine Raufleute 2c.	20,20	23,78
IV.	,,	Arbeiter u. f. w.	16,28	20,26
v.		(Außerehliche Rinber)	58,67	36,10

Daß hier die Klasse III ungünstiger steht als Klasse IV, wird auf die verschiedene Gestaltung der Ernährung (geringeres Waß der Stillung durch die eigene Wutter), jedoch ohne statistische Begründung, zurückgeführt. Außerdem wird hervorgehoben, daß die Ergebnisse durch die ungleiche Hervallen Kinder aus den verschiedenen Klassen etwas verschoben werden.

Die Untersuchung der Sterblichkeit nach ausschließlich wirthschaftlicher Glieberung in Wohlstandsschichten ift bisher in größerem Maßstade, insbesondere für ganze Bevölkerungen sowohl von Ländern als von Städten nur nach indirekter Methode versucht. Diese beruht darin, daß räumliche Abtheilungen des Beodachtungsbezirks nach Maßgade zahlenmäßiger Massensphundtome der Wohlstandsverhältnisse ausgeschieden und gruppirt werden, um alsdann die für die so gedildeten Gruppen ermittelte Gesammtsterblichkeit als Ausdruck der Sterbeverhältnisse der angenommenen verschiedenen Abstusungen durchschnittlicher Wohlstandsverhältnisse gelten zu lassen. Als solche Massensphundtome der Wohlstandsverhältnisse sind z. B. angewendet die Steuerbeträge pro Kopf, gegebenenfalls mit besonderer Berücksichung gewisser Steuerarten oder der Gruppe der aus wirthschaftlichen Erwägungen von gewissen Steuern Beseiten; die Miethbeträge pro Kopf oder Haushaltung; die Bedauungs- und Bewohnungsdichte; der verhältnißmäßige Antheil der aus öffentlichen Mitteln unterstützten Armen an der gesammten Bevölkerung;

bie Bertheilung ber Sterbfalle auf hospitalfterbfalle und hausliche Sterbfalle, ober auf solche ohne und mit heranziehung arztlicher hilfe.

Die Ergebniffe dieser symptomatischen Statistit entbehren der vollen Berläffigkeit; sie sind auch in der neueren Zeit mit der strengeren Handhabung der statistischen Methoden etwas zurückgetreten, während sie früher, wie auch die unten angegebene Litteratur ersehen laft, mehr Berücksichung fanden.

Als Beispiel aus älterer Zeit sei die Berechnung Villerme's für die "reichen" und die "armen" Departements von Frankreich angeführt, wobei als Symptome benütt sind: der Bodensertrag auf den Kopf der Bevölkerung, die Personals und Mobiliarsteuerbeträge pro Kopf, die Reichthumsvertheilung (auf Grund sehr problematischer Schähung) und endlich — die "Notoriestät und besondere Dokumente". (Bezüglich der letzteren wird das Vertrauen zu den Personen, die sie geliefert haben, beansprucht.) Die Zahlen, welche Villerme hienach glaubt verantworten zu können, sind folgende:

Miter		anzen aus je 10 000 Se neten Altersftufen Gefto	
	Reiche Departements	Arme Departements	Franfreich im Ganzer nach Duvillard
1 Jahr	2031	2242	2325
4 Jahre	3091	8474	4013
10 ,	8760	4406	4489
20 ",	4241	4895	4978
40 ",	5488	6226	6306
60 ",	6873	7804	7864
80 ″,	9308	9620	9653
90 "	9918	9947	9962
100 "	9999	9999	9998

Achnliche symptomatisch-statistische Bergleiche sinden sich heutzutage namentlich in kommunal-statistischen Nachweisen über die Sterblichkeit bei der Gegenüberstellung notorisch "reicher" oder "armer" Stadtviertel. Bom wissenschaftlichen Standpunkt ist zu wünschen, daß alle diese Konjekturalstatistik durch zuverlässige Berechnungen auf Grund der Anwendung der direkten Methode ersetzt werde. Die direkte Methode besteht darin, daß die Gestorbenen wie die Lebenden nach bestimmten zahlenmäßig sestgestellten wirthschaftslichen Thatsachen in Kombination mit Geschlecht und Alter gegliedert und daraus für die nach dem Alter abgestuften Wohlstandssschichten die besonderen Sterbestoessiehen berechnet werden.

An Berechnungen solcher Art für ganze Bevölkerungen sehlt es noch. Spuren bavon sind aber doch schon in der bisherigen Litteratur zu entdecken, z. B. bei Sachs, welcher die Lebenden und Gestorbenen auf Grund der Klassen= und Einkommensteuerlisten in vier Klassen in Bergleichung brachte 1), und in der Budapester Kommunalstatistik, bei welcher eine summarische Klassifizirung der Gestorbenen in die vier Klassen: höchste, mittlere oder untere Bermögensklasse und Klasse der Nothleidenden eingeführt ist 2).

In umfaffenberer Beise hat die direkte Ersaffung des Wohlstandes der Verstorbenen bei den vom Niederrh. Berein für öffentliche Gesundheitspflege veranlaßten, mittelft Zählfarten burchgeführten Erhebungen in einer größeren Anzahl von Städten stattgefunden, indem

¹⁾ Bgl. Statist. Mittheilungen über ben Zivilstand ber Stadt Halberstadt im Jahre 1874.
2) Man vgl. Die Organisation ber Mortalitätsstatistist in Bubapest, Anhang zu: "Die Sterblichteit in ber Stadt Pest in ben Jahren 1872 und 1873 von J. Körbsi, Publ. bes Statist. Bureau ber Hauptstadt Bubapest XI, Berlin 1876, S. 151 u. ff.; sobann Körösi, Plan einer Mortalitätsstatistist für Großstäbte. Wien 1873. S. 17.

in die Zählkarte die Frage nach der Steuerquote aufgenommen wurde 1). Auch die Berechnungen des Leipziger ftatistischen Bureaus (Anapp, Hasse) nach Abstusungen der Bewohnungsdichte der Zimmer sind als frühzeitig einsehende Versuche der Kommunalstatistik, die Sterblichkeit nach Wohlstandsschichten zu erfassen, hier zu verzeichnen.

Reichlicher ist die Ausbeute solcher biretter Ermittlung für ausgewählte Bevöllerungsbeftanbe, 3. B. bei ber Untersuchung ber Sterblichkeit ber Berficherten nach ber Sobe ber Berficherungssumme.

Der Fortidritt biefes fogialwiffenschaftlich recht bebeutsamen Theils ber Sterblichfeitsstatistit hanat davon ab, dak der in der Reuzeit sich ansammelnde Stoff der wirthicaftsftatiftifchen Feftftellungen in Berbinbung mit ber Beobachtung ber Sterbfalle aebracht wirb. Schon por mehr als 20 Nahren bat Benete im Anschluß an die Munsche bes Rieberrh. Bereins für öffentliche Gefundheitspflege vorgeschlagen, in die Tobtenbeideinigungen ber Beidenichauer u. A. bie Frage nach ber Rablung von Steuern (feitens bes Berftorbenen, baw. ber Eltern), fowie nach ber Steuerstufe, insbesonbere ber Gintommensteuer, aufzunehmen, auch bie Frage nach etwaiger Armenunterstükung, ber Getrenntheit ober Ungetrenntheit ber Wohn- und Schlafzimmer ber Kamilie, ber Aimmerzahl und ber Bewohnergabl ber Bohnung ju ftellen. - Am meiften ift im hinblid auf bie neuzeitliche Ausgestaltung ber Gintommenfteuer und weiter auch ber Bermogensfteuer (Breuken) babon zu erwarten, bak ein Beg gefunden wird, welcher bie Rukbarmachung ber inbivibuellen Aufzeichnungen ber Steuerbehörbe über bie Einkommensund Bermögensverhaltniffe ber Gestorbenen für bas Urmaterial ber Sterbeftatiftit ermöglicht. Gin foldes Berfahren ift ber unzuverläffigeren Erfragung ber Angehörigen bes Berftorbenen, bie nicht immer richtige Antwort ertheilen konnen und überbieß burch biefe Fragestellung bei ber Leichenschau ober bei ber ftanbesamtlichen Erklärung nicht angenehm werden berührt werden, meines Erachtens vorzuziehen. Die Statistif ber Eingeschäkten überhaupt wird theilweise schon jekt — namentlich in Breußen - in mufterhafter Ausglieberung veröffentlicht, wie im nachften Banb bei Erorterung ber wirthschaftlichen Statistik barzulegen sein wirb. Es kommt also nur barauf an, bie Schranten nieberzureiften, welche beute ben miffenschaftlich wie bugienisch-prattifch fo wichtigen Rontatt amifchen bem bier in Frage ftebenben Abiconitt ber wirthichaftlichen Statistif und bem wichtigen Zweig ber Bevöllerungsstatistif, ber in ber Sterbestatistif gegeben ift, noch binbern.

Sitteratur. Ich beschränke mich auf die Auswahl einiger für die Ersorschung des Zusammenhangs zwischen Sterblichkeit und Wohlstand bedeutungsvoller Schriften. — L. R. Villermé, Sur la mortalité en France dans la classe aisée et dans la classe indigente. (Mémoires de l'Académie royale de médicine. Tome I. Paris 1828. S. 51 u. st.) — J. L. Casper, Die wahrschein. Lebensdauer des Menschen. (Beitr. zur mediz. Statistist 2c. II. Bd.) Berlin 1835. S. 170 u. st. — Ehr. Bernouilli, Handb. der Populationistist. Ulm 1841. S. 298 u. st. — E. Duepetiaux, De la mortalité à Bruxelles etc. Bruxelles 1844. S. 49 u. st. — Marc d'Espine, Essai analytique et critique de statistique mortuaire comparée. Paris 1858. S. 44. — J. E. Wappäuß, Allgemeine Bevölserungsstatistist. I. Leipzig 1859. S. 199 u. st. I. Leipzig 1861. S. 544. — Fr. Desterlen, Handb. der medizinischen Statistischangen 1865. S. 217 u. st., S. 244 u. st. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 357 u. st. — F. W. Beneke, Borlagen zur Organisation der Mortalitätsstatistist in Deutschland. Marburg 1875. S. 193. — J. Röröss, Die Sterblichseit der Stadt Budapest in den Jahren 1874 u. 1875 und deren Ursachen. (Publ. d. Statist. Bureau's der Hauptsadt Budapest XIV, Berlin 1877; VI. Abschnitt: Einsluß der Wohlhabenheit aus die Zodesursache,

¹⁾ Bgl. Köröfi a. a. O. S. 158 und im Bb. VII ber beutschen Bierteljahrsschrift für öffentl. Gesundheitspflege. Braunschweig 1875 S. 217.
2) Mittheilungen bes Statist. Bureaus ber Stadt Leipzig. Hefte 8 u. 12. Leipzig 1874 u. 1877.

S. 80 u. ff.) — Beitrag zur Unterf. des Einstuffes von Lebensstellung u. Beruf auf die Mortalistätsverhältnisse, auf Grund des statist. Materials zu Halle von 1855—74. (Samml. nat. stat. Abh. des staatsw. Seminars zu Halle, herausg. von J. Conrad. I. 2.) Jena 1877. — G. Fr. Kolb, Handb. der vergl. Statistit. 8. Aust. Leipzig 1879. S. 494 u. ff. — H. Westergaard, Die Lehre von der Mortalität und Mordilität. Jena 1881. S. 253 u. ff. — St. Sedlaczes, Die Wohnsverhältnisse in Wien. (Mitth. d. statist. Departem. d. Wiener Magistrats. Wien 1893. S. 88). Dazu: H. Aauchderg, Die Kaiser Franz Josef L. Jubiläumsschiftung 2c. Wien 1897. S. 3 u. ff.

§ 75. Die Tobesursachen. Bei ben bisherigen Erörterungen über die Sterblichkeit find gelegentlich die Tobesursachen bereits erwähnt. Sie bilben ein wichtiges differenzirendes Moment für die nach sonstigen natürlichen oder sozialen Gesichtspunkten gruppirten Sterblichkeitserscheinungen. So ist z. B., um nur auf ein offenkundiges Beispiel hinzuweisen, zur tieseren Erkenntniß des Wesens der Kindersterblichkeit die Rücksichtnahme auf die Krankheiten, denen die Kinder erlegen sind, unerlästlich (vgl. oben § 71, S. 284).

Die Tobesursachen können aber bei ber statistischen Alarlegung ber Sterblichkeitsverhältnisse auch in ben Borbergrund ber Betrachtung gerückt werden, b. h. es kann
in erster Linie eine grundlegenbe Unterscheibung ber Sterbsälle nach ben Ursachen, welche
bieselben herbeigesührt haben, versucht und erst in zweiter Linie baran die weitere Disserenzirung ber nach Tobesursachen unterschiebenen Sterbemassen geknüpft werben.

Die Glieberung nach Tobesurfachen ift in biefem Salle gunachft Selbftamed ber ftatiftischen Forschung. Doch handelt es fich babei immer nur um jene erschöbfende Tobesursachenerforschung am Gesammtbestand ber Bevölkerung, beren Endzwed es ift, bie urfäcliche Qualifizirung ber Sterbemassen ber Bevolkerung in Rahlen nachauweisen. Gine andere Richtung ftatiftifcher Forfcung auf bem Gebiet ber Tobesursachen liegt bann por, wenn es fich nicht barum handelt, die Bertheilung ber verfciebenen Tobesurfachen auf die gefammte Sterbemaffe nachzuweisen, sondern wenn die Sterbeantheile ber einzelnen Tobesursachen zu ben bem Eintritt bieser Ursache in potenzirter Beise Ausgesetten, b. h. zu ben an einer möglichen Tobesursache Ertrantten in Begiehung gefett werben. Diefe Betrachtung gebort nicht gur Statiftit bes Bevöllerungswechsels, fondern zu jener ber Bevöllerungsentfaltung und zwar zu ben besonberen Untersuchungen über bie Erfrankungsstatistit, welche in ihrer sast unüberfehbaren Ausalieberung nach ber Gestaltung ber Erkrankungsprozesse, insbesonbere in Rombination mit ber Richtung ber Beilungsversuche einen Beftandtheil ber Debiginal. statistit im engsten Sinn ausmachen. Die weitgehenbe Zerfaserung bieser Untersuchungen brinat es mit fich, bak gerabe hier trok ber Form ftatistischen Rablenwesens bie materielle Borausfegung nüglicher ftatiftifder Betrachtung, mangels ber erforberlichen Daffen beobachtungen fehr oft fehlt. Außerbem tommt in Betracht, bag gerabe bei ben Aerzten beguglich ber Diagnofen bie verschiebenartigften Auffaffungen obwalten und bag auch personliche Standesinteressen, namentlich ber Bunsch, einen bestimmten Beilungserfolg als ftatiftifc begründet nachzuweisen, für bie Beurtheilung ber Krantheitserscheinungen, je nachbem ein guter ober ichlechter Ausgang porliegt, fich als feineswegs gleichgultig erweisen. Daber tommt es, bag einerseits Zahlenfanatiter unter ben Aerzten in einer Weise, wie die wissenschaftliche Statistik es ablehnen muß, sich auf diese berufen und anbererseits gablenfeindliche Praktiter, bie in ihrer fubjektiven Erfahrung einen burch teine statistische Beobachtung zu erschütternben Schat zu befitzen glauben, von bem, was in ber Debigin unter ber ftatiftifchen Flagge fegelt, nicht ichlecht genug gu benten miffen 1).

¹⁾ Diese Gegensätzlichkeit gewiffer medizinischer Areise gegen die Statistif ift übrigens nicht erft neueren Ursprungs, sondern schon alt. Schon Quetelet spricht sich darüber in seiner Physique sociale (Bb. II, S. 408 ff.), wie nicht minder über die gerade bei den Medizinern üblichen miß-brauchlichen Anwendungen der Statistit sehr zutreffend aus.

Um bie in unseren Kulturstaaten mit größerem ober geringerem Giser betriebenen Anstrengungen zur statistischen Feststellung der Todesursachen in ihrer Eigenart und Glieberung richtig zu begreifen, muß zunächst eine grundlegende Betrachtung angestellt werden. Hat die Massenbeobachtung der Todesursachen — so muß man fragen — in erster Linie ein wissenschaftlich-statistisches ober ein öffentliches Interesse der Berwaltung? Ist also diese Beobachtung in ihrer statistischen Erscheinung aufgefaßt, setundärstatistischer ober primärstatistischer Ratur?

Bewiß greifen in biefem Kalle fozialmiffenschaftliche und abminiftrative Intereffen Bei ber Bebeutung, welche für die heutige hpgienische Bermaltung die genaue und erfcopfende Ertenntnig ber Thatfachen gewonnen bat, tann aber barüber tein Ameifel bestehen, bag überwiegend und unabhangig von bem fozialwiffenschaftlichen Werth bes Beobachteten bie genaue Ermittlung ber Tobesurfachen aller Geftorbenen ein hervorragendes Intereffe der öffentlichen Berwaltung ift. Thatfaclich hat auch die erste miffenschaftliche Ausnützung von Rachweisen über Tobesursachen in ben Londoner Bills of mortality burch ben politischen Arithmetiter Graunt an die burch bas porgangige Auftreten ber Beft aus Berwaltungsrudfichten veranlagte Beröffentlichung ber Bochenliften ber Geftorbenen nach Arantheiten angefnüpft. Und boch ift noch beute bie Ueberzeugung von ber Nothwendigkeit zielbewußten flaatlichen Gingreifens zu erschöpfenber Feftftellung ber Tobesursachen weber überall, namentlich auch im Deutschen Reich als foldem noch nicht, noch felbft ba, wo bie Entscheibung eine grunbfatlich gunflige ift, allermarts in ber richtigen Weise ber Durchführung burchgebrungen. Die Frage nach bem Warum bes Tobes fculbet ber Staat nicht blog als eine feiner letten Befummerungen um bie menfcliche Exifteng gewiffermagen bem Geftorbenen felbft, fonbern er ift zu biefer Frage in Berwirklichung bes Staatszwecks aus zwei Grunben verpflichtet. Er ift erstens bagu verpflichtet, weil er bie in engerem Rreise ber Nahestebenben und bei ber Gesammtheit maßgebenben Intereffen ber Rechtsficherung und Rechtsberwirklichung auf bem Gebiete bes burgerlichen und bes Strafrechts zu mahren hat, zu benen bie Beantwortung ber Frage nach ber Tobesurfache Anlag geben tann. Er hat aber zweitens noch ganz allgemein — und bas ist nach unserem heutigen Kulturzustand die Hauptsache — auf bie Massenbachtung ber Tobesursachen ben Kollektivschuk ber Gesammtheit ju grunden, welchen die neuzeitliche Spaiene bieten foll.

Die Wege, auf welchen ber Staat bieser Verwaltungsaufgabe gerecht werben kann, sühren mit größerer ober geringerer Sicherheit zum Ziel. Man kann vier Versahrungsweisen unterscheiben: 1. die allgemeine Ermittlung der Todesursachen durch die Organe der Medizinalverwaltung unter Einführung der im Bedarssfall vorzunehmenden obligatorischen Leichenöffnung; 2. die allgemeine obligatorische Leichenschau; 3. die partielle Feststellung der Todesursachen mittelst Geranziehung der behandelnden Aerzte und der Hedammen; 4. die bloß statistische Erfragung der Todesursache durch den Standesbeamten gelegentlich der Anmeldung der Sterbfälle.

Die allgemeine medizinalpolizeiliche Ermittlung ber Tobesursachen und beren Sicherstellung burch obligatorische Leichenöffnung wären ber beste Weg. Sie ist aber in ber neueren Zeit nicht empsohlen, nicht bloß wegen ber organisatorischen und finanziellen Schwierigkeiten ihrer Durchführung, sondern auch wegen bes Widerstrebens, welches ihr die Volksmeinung in weitem Umsang entgegenstellen würde 1).

¹⁾ Der bayerische Statistiker v. Hermann hatte, obwohl in Bayern ichon seit 1889 allgemeine obligatorische Leichenschau eingeführt ift, die allgemeine Durchführung der Leichendsfnung, wo sie zur Ermittlung der Todesursachen nothwendig erscheint, empsohlen; was dagegen vorgebracht werde, laufe auf Borurtheile hinaus, die keine Rucksicht verdienen; wenn man sich in Städten, wo

Der gangbarste und in einer Reihe medizinalpolizeilich gut geordneter Semeinwesen auch thatsächlich begangene Weg ist die Beschränkung auf möglichst allgemeine medizinalpolizeiliche Ermittlung der Todesursachen burch Anordnung einer allgemeinen obligatorischen Leichenschau. Der Werth einer solchen Einrichtung für die Geminnung eines Einblicks in die Massengestaltung der Todesursachen ist wesentlich davon bedingt: 1. in welcher Weise die behandelnden Aerzte zur primären Verzeichnung der Todesursache (in besonderen Dokumenten oder auf dem Leichenschauscheine selbst) herangezogen werden, 2. wie die Auswahl der Leichenbeschauer geschieht, und insbesondere ob nur Aerzte oder auch anderes Medizinalpersonal, dzw. Laien, herangezogen werden, 3. wie die mit Ueberwachung des Leichenbeschaubienstes zu betrauende allgemeine staatliche Organisation des Medizinaldienstes beschaffen ist.

Diefen Beg empfahl bie im Rabre 1874 in Berlin gufammenberufene Rommiffion aur Borbereitung einer Reichs-Diebiginalftatiftit. In bem Bericht vom November 1874 (Statistif bes Deutschen Reichs Bb. XX. 1. Theil, Berlin 1876 S. I. 156 u. ff.) ift ber bamalige Buftanb ber medizinalpolizeilichen Rontrole ber Sterbevorgange in ben verschiebenen beutiden Staaten bargelegt. Kür Preußen konnte nur für Berlin, Breslau, Königsberg, Stettin, Frankfurt a. M. und einige andere Stadte die polizeiliche, auf Herkommen beruhende Einrichtung tonftatirt werden, daß die Anmelbung eines Tobesfalls bei ber Bolizeibehörde burch Borlegung eines argtlichen Tobtenscheins zu bewirfen fei; in ben übrigen Stabten, wie auf bem Lanbe genügte - wie noch heute - bie munbliche Anmelbung bes Tobesfalls bzw. die munbliche Angabe ber Tobesurfache feitens ber gur Anmelbung verpflichteten Berfonen. (Biegu bemertt bie Kommiffion, daß in dem Falle, als man biefe Art der Anmeldung und Erhebung der Todesurfachen beibehalten wollte, freilich felbft bas bereitwilligfte Entgegenkommen und bie forgfältigfte Muhwaltung ber Stanbesbeamten nicht im Stanbe fein wurbe, Material für eine mebiginifch brauchbare Mortalitätsstatistit zu liefern. — Und boch ift bies noch heute bas Berfahren, mittelft beffen bie preußische Sahresftatiftit ber Tobesursachen gewonnen wirb!) gur Bagern mar eine gunftigere Gestaltung ber Berhaltniffe ju verzeichnen. Dort besteht auf Grund einer Berordnung v. 20. Ott. 1839 die obligatorische Leichenschau, die in erster Linie von Aersten gehandhabt wirb, an beren Stelle nur ba, wo folche nicht vorhanden find, Chirurgen und Baber treten 1). Ich füge hier zur näheren Erläuterung des reichhaltigen statistischen Urmaterials, das in Bayern burch bie Ausgestaltung bes Leichenschaubienstes bereits feit einer langen Reihe von Jahren in muftergültiger Beise geliesert wird, folgendes bei. Der Leichenschauer — welcher eine zweimalige Leichenschau vorzunehmen hat — fertigt den "Leichenschau-Schein" aus, dessen ibentifizirende Kontrole durch Beisetzung der Nummern des standesamtlichen Sterberegisters und des polizeilichen Sterbebuches bewertstelligt wirb. Außer Personalangaben über Stand und Beruf, Alter (in Jahren und Monaten, bei neugeborenen Rinbern: Tage, Stunden, womöglich außerbem Tag, Monat und Jahr ber Geburt; bei Kindern bis jum vollenbeten 2. Lebensjahr, ob ehlich ober unehlich), Familienftand und Religion enthalt ber Leichenschau-Schein die Angabe von: Tag und Stunde des Todes; Dauer der Krankheit; Name der Krankheit: . . . ; Todesursache: ; Nach weffen Angabe —: Name, wenn möglich Unterschrift bes behandelnden Arates: medizinalftatis stisch und allgemein bevölkerungsstatistisch bedeutsame Zusätze find nicht ausgeschlossen. Solche finden fich g. B. in beachtenswerther Beife in ben Tobtenicheinen fur Rinber im 1. Lebensjahr in München. Es find u. A. folgende Fragen zu beantworten: Das wievielte Kind berfelben Mutter ift das verstorbene? Wie viele Kinder derselben Mutter sind schon verstorben? Alter des Baters

Leichenhäuser bestehen, der öffentlichen Ausstellung der Tobten in gemeinsamen Räumen unterwerfe, nnd damit den Tobten schon ein paar Stunden nach dem letzten Hauch aus der Familie hinwegnehme, was offenbar das Gefühl in hohem Grade verletze, so lasse sich gar nicht absehen, welche Geschile gegen die Leichensettion sprechen sollten, um so weniger als die Leichenössnung zugleich jede weitere Furcht des Lebendigbegradenwerdens befinitiv beseitige (Beiträge zur Statist. d. Kgr. Bayern, III, 1854, S. III.)

¹⁾ Die inzwischen erlassen oberpolizeilichen Borschriften bes Ministeriums vom 20. Nobbr. 1885 über die Leichenschau und Beerdigung bestimmen: Die Bornahme der Leichenschau in öffentlichen Kranten. Bohlthatigkeitse, Straf- und ähnlichen Anstalten obliegt den Anstaltsärzten. Im Uedrigen sind zur Leichenschau in erster Reihe Aerzte, dann Chirurgen, Bader, vormalige Sanitätssoldaten und Lazarethgehissen, endlich in Ermanglung von solchen, Laien zu berufen. Die letzteren sind durch den igt. Bezirkarzt vor ihrer Bestellung entsprechend zu unterweisen und nach Bedürsniß später zeitweise einer Prüfung zu unterziehen (S. Gutmann, Das beutsche Medizinalwesen. Leipzig 1887. S. 112).

und ber Mutter in Sahren; Dauer ber arztlichen Behandlung; Ernährung zur Zeit ber Erfrankung bes Rindes: ausschließlich an der Bruft: Mutterbruft ober Ammenbruft? — ausschließlich funftlich, womit? . . . gemischt Bruft und fünftliche Nahrung: Mutterbruft ober Ammenbruft: Art ber fünftlichen Nahrung (wenn bas Rind zur Zeit ber Erkrankung kunftlich ernährt, früher aber gestillt wurde, so ift die Dauer bes Stillgeschäftes in Bochen bzw. Monaten, sowie ferner ans augeben, ob Mutter- ober Ammenbruft gereicht wurde). — Burbe ber Schnuller aur Ernahrung bes Rinbes verwendet? - Bflegeverhaltniffe: bas verstorbene Rind war: in ber Bflege ber eigenen Familie, in fremder Pflege? (Ja ober Nein). Bei wem? Name und Stand ber Pfleger . . . Bohnungsverhaltniffe: Bahl ber Bimmer in ber Bohnung, in welcher ber Sterbfall fich ereignete; Gefammtgahl ber in ber beireffenben Bohnung wohnenden Berfonen; Beschaffenheit ber Bohnung: Ift biefelbe feucht . . ., ift biefelbe erft feit Kurzem (bis zu 1 Jahr) bewohnt? — Rand Baus- ober Kirchentaufe ftatt? (Bei Kindern bis zu 8 Monaten zu beantworten). — Der Leichenschauer führt außerbem ein Leichenschau-Register und hat über jeden einzelnen Fall Anzeige an den Bezirksargt nach vorgeschriebenem, in ben einzelnen Orten übrigens verschieben geftaltetem Schema gu erftatten. Dir liegt j. B. bas Burgburger Formular einer "Sterbfall-Unzeige" bes ftabtifchen Leichenschau-Arztes an bas Quartieramt vor, welches an fozialftatiftisch intereffanten Aufagen folgende enthält: Die Wohnung befindet fich im . . ., Stockwerk, Borberhaus, Hinterhaus, Nebengebaude, Hofwohnung; Bieviel Bewohner; Bieviel Zimmer . . .; heizbar . . .; unheizbar; Bei Kindern unter 1 Sahr: Art der Ernährung: kunftlich, natürlich (Muttermilch); zu Haufe, in Bflege. Außerdem, d. i. alfo außerhalb bes medizinalpolizeilichen Dienstes als folden finden fich noch lokal verschieden gestaltete Anordnungen, welche namentlich darauf abzielen, der Gerichtsbeborde, birett ober burch Bermittlung ber Polizeibehorbe, bie Gelegenheit zum Gingreifen als Berlaffenschaftsbehörbe zu geben. In München find fehr eingebende bierauf bezügliche Anzeigen ber Bezirts-Leichenfrauen an bie Polizeibirektion vorgefchrieben. - 3ch habe hier einen etwas eingehenben hinweis auf bie Geftaltung bes Urmaterials ber bayerifchen Mebizinalftatiftit ein= gefchaltet, weil biefelbe in Unlehnung an eine burchgreifenbe amtsaratliche Organisation nunmehr feit fast 6 Jahrzehnten besteht und für die Berwaltung und Wiffenschaft reiches, in stetiger Berbesserung begriffenes Material geliefert hat. In der älteren Zeit find die Ergebniffe der bayerischen Medizinalstatistit theils in den Beröffentlichungen des kgl. statist. Bureau, theils in den Generals berichten über die Sanitätsverwaltung, in neuerer Zeit nur mehr in letzteren publigirt (Der jüngste Bericht für 1894, herausg. vom tgl. Staatsministerium des Innern, bearbeitet im t. statist. Bureau, ift als XXVI. Band biefer Generalberichte Munchen 1896] erschienen), Die fortschreitenbe Berbefferung fpeziell ber Tobesurfachenstatistit fteht namentlich im Zusammenhang mit ber Bunahme ber aratlich Behandelten unter ben Berftorbenen (im Sahr 1894 61,2 Brog. gegen 52,2 Brog. in der Periode 1876/80).

Für Sach sen konstatirt der oben erwähnte Bericht — wohl nicht ganz mit Recht —, daß noch mehr als in Bayern geschehen sei. Hiezu wird angeführt, daß die Leichenschau nicht bloß gesetzlich geregelt, sondern daß auch die Attestirung der Todesursachen durch Aerzte "möglichst umfaffend" — angegeben sind aber nur 37,1 Proz. der Sterbfälle! — geschehe.

Fün Burttemberg ist obligatorische Leichenschau, aber nur für Stuttgart ärziliche Tobtenschau, im Uebrigen solche durch niebere Bundarzte und Laien, die durch Amtsärzte in-

formirt werben, nachgewiesen.

In Baben und heffen ift allgemeine Leichenschau mit ärztlicher Angabe ber Tobesursache eingeführt; für hamburg ist (ohne Erwähnung ber gleichen Bestimmungen für Bremen und Lübed) die Borschrift konstatirt, daß keine Leiche beerdigt werden durfe, falls nicht ber

Tobtenschein eines zur Braris berechtigten Arztes beigebracht merbe 1).

Diesen "im Großen und Ganzen nichts weniger als erfreulichen Zuständen" wollte die Kommisston badurch abhelsen, daß sie in erster Linie die Ginführung der obligatorischen Leichenschau durch Reichsgeset befürwortete. Die Gemeinden sollten die Versonen, welche die Leichenschau vorzunehmen haben, mit Zustimmung des zuständigen Medizinalbeamten anstellen und verpslichten. (Die ausschließliche Berwendung von Aerzten als Leichenschauern wurde nicht in Aussicht genommen, vielmehr sogar die Ausstellung auch von Frauen (Leichenwässchrinnen,

¹⁾ Eine eingehende Zusammenstellung der in den verschiedenen deutschen Staaten und im Ausland zu Ansang der 70 er Jahre geltenden Borschriften über die Mortalitätsstatistit giebt Beneke steele unter Litteratur). Bon den fremden Ländern hat namentlich Jkalien die Statistik der Zodesursachen wesentlich verbessert. Man vgl. hiezu die Einseitung (§ II) zu der jängsten Beröffentlichung über die Zodesursachen in Italien. (Cause di morte; Statistica degli anni 1893 e 1894. Roma 1896. S. IV u. sf.)

Seelnonnen, Heimbringerinnen) vorbehalten; die Zustimmung des Medizinalbeamten sollte dafür bürgen, daß die betreffende Person auch ihrem Bildungsgrade nach für diese Funktionen sich eigne). Der vom Leichenschauer auszustellende Leichenbestattungsschein sollte mindestens folgende Angaben enthalten: Sterbeort, Namen, Geburtsjahr und etag, Familienstand, Beruf, Tag und Stunde des Todes, Todesursache, ob diese ärztlich beglaubigt, Art der Leichenschau, Name des Leichenschauers. Bei ärztlicher Behandlung sollte der betreffende Arzt, andernsalls der Leichenschauer nach Ertundigung bei den Angehörigen des Berstorbenen oder anderen glaubwürdigen Personen die Todesursache einschreiben.

Der Bundesrath hat am 24. Ott. 1875 (§ 377 der Prot.) beschlossen, das Reichstanzler= amt um Ausarbeitung eines Gesetzentwurfs über die Einführung einer obli=

gatorifden Beichenfchau zu erfuchen.

Bur Aufstellung eines solchen Entwurfs, bzw. zu bessen Berathung und Berbescheibung burch die gesetzgebenden Körperschaften ist es aber trot der bescheidenen Ansprüche, welche die Kommissionsvorschläge an den Inhalt eines solchen Gesetzes stellten, disher nicht gekommen. Es sehlt deshalb disher noch die befriedigende Grundlage für eine allgemeine deutsche Statistik der Todesursachen. Welches Auskunftsmittel in jüngster Zeit versucht ist, um diesem Ziele einigermaßen näher zu kommen, wird nach Erörterung der nunmehr zu betrachtenden zwei weiteren Wege zur Gewinnung des Urmaterials einer Todesursachenstistik zu erwähnen sein.

Wenn bie Mediginalpolitit eines Canbes fich nicht bis gur allgemeinen obligatorifden Leichenschau burdringt, tann ein britter Weg jur Gewinnung einer annahernb brauchbaren Statistit ber Tobesursachen in ber Art versucht werben, bag bie behanbelnben Aerate — bezüglich ber Säuglinge gegebenenfalls auch bie Sebammen — zur Abgabe von Tobesbeicheinigungen mit Bezeichnung ber Tobesurfache veranlagt werben. Zwedmäßig ift bie ausbrudlich gesetliche Berpflichtung ber Aerate, wie bies nach neuerem englischen System 1) ber Fall ift, mahrend früher bie Abgabe ber argtlichen Bescheinigung nur fakultativ mar. Für ben Rest ber Falle tann man bie Ermittlung ber Tobesursache gang unterlaffen, ober bie bloge Erklarung ber ben Sterbfall beim Stanbesamt Anzeigenben entgegennehmen. Betteres geschieht z. B. in England. In biefem Kall werben zwedmägig bei ben ftatiftischen Zusammenftellungen bie arztlich beideinigten und bie nicht bescheinigten falle auseinanber gehalten. Der Werth bieses Berfahrens hangt mefentlich bavon ab, wie groß bie Bahl ber arzilich behandelten Falle verhältnikmäßig ift. Die Bebeutung sowohl ber englischen wie ber neuen italienischen Tobesursachenftatistit beruht auf ber nach Landesgebrauch weitverbreiteten Inanspruchnahme ärztlicher hilfe in schweren Rrantheitsfällen. In England und Bales wurden g. B. im Sabre 1894 91,2 Prog. ber regiftrirten Sterbfalle von regiftrirten brattifchen Aergten beideinigt: 6,3 Brog. ber Sterbfalle waren burch gerichtliche Untersuchung (coroners inquest) befcheinigt; nur bei 2,5 Proz. fehlte eine Bescheinigung. Darunter maren bie Ralle ber nur von Sebammen behandelten Rinder, sowie jene Ralle beariffen, in welchen eine Behandlung burch unregiftrirte "practitioners" ftattgefunden hatte. (Bericht für 1894 e. XVI.)

In der Anwendung kann dieses Shftem dadurch an Werth gewinnen, daß die arztelichen Angaben, wenn sie ungenau, insbesondere zu allgemein gehalten, oder unwahrscheinslich sind, nicht ohne Weiteres entgegengenommen, sondern im Korrespondenzweg thunlichst richtig gestellt werden. Bei dezentralisirter Ausbeutung des Urmaterials ist für gleichartige und erfolgreiche Durchsührung dieses Berichtigungsversahrens weniger Gewähr gegeben, als dei zentralisirter Bearbeitung. So hat z. B. die statistische Abtheilung des General-Registeramts in London seit 1881 mit steigendem Ersolg ein vertrauliches Nachforschungsversahren mit den einzelnen behandelnden Aerzten eingeleitet; im Dezennium 1881/90 wurden zu diesem Zweck von der genannten Abtheilung mehr als 22000 Briese geschrieben (Supplement zum 55. Jahresbericht des General-Registerers, S. XXII).

¹⁾ Births and Deaths Registration Act bon 1874. (37 u. 38 Vic. c. 88 s. 20.)

Der vierte, weitaus unzwedmäßigste Weg ift endlich jener, welcher auf die Geranziehung bes medizinalpolizeilichen Dienstes und einer besonderen arztlichen Bescheinigung verzichtet und sich auf die zusätliche statistische Erfragung der Todesursache durch ben Standesbeamten gelegentlich der Anmelbung des Sterbfalls beschränkt.

Es liegt auf ber Hand, daß auf diese Weise ein für die tiefere Erkenntniß der Morphologie des Sterbens nach den veranlassenden Ursachen brauchdares Material nicht gewonnen werden kann. Das Schiese der ganzen Einrichtung kommt dadurch zur äußeren Erscheinung, daß der Standesbeamte behufs Vermerks in seinem statistischen Verzeichniß (Rebenregister zur Aufzeichnung der Todesursachen) oder in Sterbsalzählkarten zwar nach der Todesursache fragt, aber nicht ofsiziell als Standesbeamter, sondern gewissermaßen nur ofsiziös als statistischer Sehilse. Wenn man den Standesbeamten einmal fragen läßt, dann entschließe man sich vorher, auch die Todesursache — wie es z. B. in England geschieht — unter die im Standesregister zu vermerkenden Angaben aufzunehmen. Es ist sehr bedauerlich, daß eine seltsame Prüderie dei Reuordnung des Standesregisterwesens diesen für den Sterbevorgang eigentlich wichtigsen Punkt von der Aufnahme in das Standesregister absüchtlich ausgeschlossen hat. Es sollte — wie in den Verhandlungen des preußischen Abgeordnetenhauses betont wurde — nicht Sache des Staates sein, durch seine Organe eine Todesursache aktenmäßig zu beurkunden, die einen Makel auf die betreffenden Hinterbliebenen wersen könnte!

Nach biesem unzureichenben System ist man zur Zeit im größten Theile von Deutschland, vorab von Preußen bemüht, Materialien zur Statistik der Todesursachen zu sammeln.

In ber neuesten Zeit hat das Bedürfniß, nicht bloß wie schon seit langerer Zeit über die städtische Sterblichkeit, sondern auch über beren detailgeographische Sestaltung auf dem Lande, unter Berücksichtigung der Todesursachen möglichst für das Reich im Sanzen unterrichtet zu sein, zu dem vom Raiserl. Sesundheitsamt angeregten Versuche gesührt, ohne Beschreitung des Wegs der Sesezzehung mittelst Sammlung dessen was in den einzelnen Staaten nach bestehenden, dzw. verbesserten Sinrichtungen vorliegt, einen solchen Ueberblick zu gewinnen, der zum erstenmale sur 1892 vom Kaiserl. Sesundheitsamt geliesert worden ist. Wan darf aber nicht vergessen, daß hier sehr ungleichwerthiges Material zu einem anscheinend gleichartig ausgedauten Ganzen vereinigt ist, und daß in der Berückstigung nur einzelner Todesursachen, wie solche dei Lage der Sache auch allein möglich war, nur erst ein sehr bescheibener und tastender Versuch auf dem Gebiet der beutschen Todesursachenstatistist vorliegt. Wirklich Brauchbares sann ohne vorherige grundlegende Geschgebung nicht geschaffen werden.

Das bei ben Berhandlungen im Gefundheitsamte vereinbarte Schema fieht unter Refthaltung ber geographischen Glieberung nach tleinen Berwaltungsbezirken (barin liegt fein Hauptwerth! leiber aber ift schon bei ber zweiten Beröffentlichung für das Jahr 1898 anscheinend aus Tabellenfurcht das Zahlenmaterial nicht mehr in seiner vollständigen Gliederung nach den tleinen Berwaltungsbezirken mitgetheilt) bezüglich ber Geftorbenen eine Unterscheibung nach 16 einzelnen Tobesurfachen bam. Gruppen von folchen in Kombination mit vier Alterellaffen (1. Lebensjahr; 1—15 Jahre; 15 bis 60; 60 und barüber), aber leiber ohne Unterscheidung bes Geschlechts vor. Die aufgenommenen Tobegurfachen follen jene fein, welche eine bervorragende Bedeutung für die öffentliche Gefundheitspflege ober für die Beurtheilung des Bohlergebens der Bevöllerung haben (?). Die den Todesursachen gewidmeten Spalten bes Formulars sind: 1. Diphtherie einschl. Croup, 2. Reuchhusten, 3. Scharlach, 4. Masern, 5. Typhus, 6. seltenere gemeingefährliche Unftedungstrantheiten und übertragbare Thierfrantheiten, 7. u. 8. Tuberfulofe: der Lungen (Lungenschwindsucht) — anderer Organe, 9. Lungenentzundung (croupose), 10. sonstige entzündliche Krantheiten ber Athmungsorgane, 11. Magen- und Darmtatarrh und Atrophie (ber Rinder), 12. Rindbettfieber, 13. andere Folgen ber Geburt, 14. Neubilbungen, 15. angeborene Lebensichwäche, 16. Altersichwäche, 17. Berunglidungen, 18. Selbstmord. Ferner find anzugeben: 19. sonstige benannte Krankheiten, 20. Tobesursache nicht angegeben. In der Sammelspalte 6
ist zu bemerken, daß Pocken, Flecktyphus, astatische Cholera, bösartige Ruhr unter angemessener Bezeichnung besonders einzutragen sind, ebenso Milzbrand, Tollwuth, Rog, Trichinose. Die Erzgebnisse dieses Sammelversuchs liegen jetzt für 1892 und 1893 vor. Wie wenig erschöpsend diese Ermittlungen sind, geht daraus hervor, daß z. B. im Jahre 1893 von 1177213 Sterbfällen (ohne Tobtgeburten) überhaupt in die Rubrit "sonstige Krankheiten" 342629 fallen, während sür 36844 Fälle die Angabe der Todesursache sehlt. Die Nachweise erstrecken sich auf ungefähr 94 Proz. der Reichsbevölkerung und liegen vor aus: Preußen, Bayern, Sachsen, Württemberg, Baden, Hessen, Sachsen, Sodisen-Roburg-Gotha, Bremen, Hamburg, Elsaß-Lothringen.

Bemerkt sei noch, daß die Einrichtung dieser Sammelstatistit einzelnen von den betheiligten

Bemerkt sei noch, daß die Einrichtung dieser Sammelstatistik einzelnen von den betheiligten Staaten Anlaß zur Aenderung, Ergänzung, auch Verbesserung der staatlichen Todesursachensstatistik gegeben hat, insbes. Württemberg, Ministerial-Versügung v. 29. Dezdr. 1891; Hespenschieft gegeben hat, insbes. Württemberg, Ministerial-Versügung v. 29. Dezdr. 1891; Hespenschieft v. 30. Juni 1891; Sachsenskohnen v. 29. Febr. 1892; Elsaßschringen, Ministerial-Grlaß v. 30. Juni 1891; Sachsenskohnen v. 14. Jan. 1892 (abgedruckt in den Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts XVI. Jahrg. 1892 S. 226, 244, dzw. 247 u. 786; XVII. Jahrg. 1893 S. 216

bam. 853).

Rach ben borftehenben Darlegungen besteht bas Urmaterial ber allgemeinen Tobesursachen-Statistit entweber aus stanbesamtlichen (offiziellen ober offiziösen) ober aus mebigin alpoligeilichen Bermaltungsaufzeichnungen. Die ursprünglichen Aufgeichnungen erfolgen babei burchweg in einzelnen Urfunben, Zahltarten, Scheinen, inbivibuell für jeben Tobesfall. Diese Individualaufzeichnungen bilben in ihrer Erscheinung als ftanbesamtliche Rahlkarte und als medizinalvolizeilicher Tobtenschein bas au statiftischer Ausbeutung wohl geeignete Urmaterial ber allgemeinen Tobesursachenstatistit. Die medizinalpolizeilichen Berzeichnungen konnen noch eine namentlich lokal bedeutfame Erganzung burch bie allgemein polizeilichen Sterbfallanzeigen haben; wenn biefe neue Angaben über berfonliche Berbaltniffe ber Berftorbenen, über Wohnungsverhaltniffe u. f. w. enthalten, empfiehlt fich bie Uebertragung biefer Notizen auf bie ftanbesamtliche Zahlkarte bzw. ben Tobtenschein, um die Zersplitterung bes Urmaterials ju bermeiben. Die aus ben Tobtenicheinen gefertigten Berzeichniffe (Beichenichau-Regifter u. f. m.) follten nur für Bermaltungsamede und nicht für bie Statiftit benütt merben. Diese wird beffer mittelft Auszählung ber Original-Tobtenscheine aufgestellt. fragliche Registermaterial für statistische Zwede benutt werben, bann ist vorgangige Anfertigung von Zählblättchen aus bemfelben nöthig.

Unabhangig von ber Bermaltungsfürsorge für bie allgemeine Tobesursachenftatistit läuft bas besondere medizinalpolizeiliche Interesse an genauer Feststellung einzelner befonderer Tobesvorkommniffe, beren Rlarung burch Intereffen ber Rechtsficerung ober ber Spgiene geboten finb. Als folche Bortommniffe tommen insbesondere in Betracht: 1. Selbstmorbe, 2. töbtliche Berunglückungen, 3. Tobesfälle an gewiffen gemeingefährlichen ebibemifchen Krantheiten, 3. B. Bocen, Cholera. Alle biese Falle kommen auch bei ber allgemeinen Tobesursachenstatistik zur Das Staatsintereffe erheischt aber hier noch eine besonders forgsame in ben Cinzelheiten der Feststellung weitergehende Beobachtung der Cinzelfalle. Auf die in bieser Weise besonders gewonnenen Wassenbeobachtungen über besondere Todesarten soll hier nicht näher eingegangen werben. Das Kapitel bes Selbstmords soll als in hervorragenber Weise von moralstatistischer Bebeutung im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistik behandelt werden, während auf die tödtlichen Berunglückungen im Bufammenhang mit ber gefammten Unfallftatiftit ebenbafelbft im Abidnitt Wirthich aftlice Statistik eingegangen werden soll. Die Sonderstatistik der Todesfälle an gemeingefährlichen Rrantheiten tann in biefem allgemeinen Abrif ber Statiftit nicht in bas volle Detail verfolgt werben; auch ift es nicht zwedmakig, biefelbe von ber einschlägigen

Erkrankungsftatiftik loszulofen. Im Busammenhang mit biefer wird von berfelben unten bei Erörterung ber Bevölkerungs-Entfaltung noch kurz bie Rebe fein.

Sine ähnliche Sonberstellung nehmen die außerordentlichen Massensälle töbtlicher Berunglückungen und damit zusammenhängender Menschenverluste in Folge von Krantheiten ein, welche man zusammensassend als Kriegsverluste verzeichnet. Die genaue Berzeichnung solcher Verluste gehört zu den — glücklicherweise nur selten auftretenden — Aufgaben der Berwaltungsstatistis. Als ein Muster solcher Statistis können die über die Kriegsverluste 1870/71 unter eifriger Anregung und Mitwirkung von E. Engel ausgestellten Rachweise gelten.

Diefe Nachweise find mit eingehender Bearbeitung veröffentlicht in dem Auffate von G. Engel, Beitrage jur Statistit bes Kriegs von 1870/71 (Zeitschr. b. t. preuß. Statist. Bureau 1872 S. 1 u. ff.) Die Gefammtzahl ber Tobten bei bem beutschen Landheer, ber Flotte und ben im Dienfte bes Heeres verstorbenen Zivilpersonen betrug 40 881 also fast 1 vom Tausend ber 1871 ermittelten beutschen Bevölkerung ober 2,00 vom Taufend ber mannlichen Bevölkerung. Alls Tobesurfachen find nachgewiesen: 1. außere Gewalt 28 628, barunter im Gefecht gefallen 17 572, an Wunden gestorben 10710; 2. innere atute Krankheiten 10 406, barunter Ruhr 2000, Typhus 6 965, gaftrifches Fieber 159, Poden 261, Entzündung ber Luftwege und Lungen 500; 3. innere chronifche Krantheiten 778, barunter Lungenschwindsucht 529; 4. plogliche Krantheitsgufälle 94; ohne Angabe ber Krantheit ober Tobesurfache 975. - Außerbem maren als bei biefen gahlen nicht berückfichtigt 4009 "Nochvermißte" vorzutragen. Im Bergleich mit bem Feldzug von 1866 waren bie Sanitatsverhaltniffe ber Armee 1870/71 wefentlich gunftiger. Im Jahre 1866 verloren Preußen und seine Berbundeten an Tobten 10 877 Mann, von benen die in ber Schlacht Gebliebenen und ben Bunben fpater Erlegenen nur 40,0 Brog., bagegen bie an Krankheiten Gestorbenen 59,1 Proz. ausmachten (Cholera, Thphus). Für 1870/71 bagegen stellt sich Die Zahl ber vor dem Feinde Gebliebenen einschließlich der an Bunden Erlegenen auf fast 70 Brog., mahrend als an Arantheiten gestorben 28,06 Prog. nachgewiesen find. — In einem erschöpfenben System der Statistif wird die gefammte Gestaltung der Kriegsverluste nach ihrer Intensität gegenüber ber Durchschnittsftarte ber Truppen und nach ber Glieberung in bie verschiebenen Berluftarten in möglichst weiter zeitlicher und räumlicher Erstredung zu berucksichtigen fein. In biefem Abriß muß ich mich mit biefer flüchtigen Andeutung begnügen.

Bon wesentlicher Bebeutung für die gute Ausgestaltung bes Urmaterials der Todesursachenstatistit ift es, bag bie Tobesursache möglichft spezialifirt borgetragen wirb. Schwierigfeiten ergeben fich babei baraus, baß gegebenenfalls bie Dahl zwifden ben entfernteren (primaren) Rrantheiten, ber nachften jum Tobe führenben (fetunbaren) Ertrantung, und bem fclieglichen ben Lebensftillftanb herbeiführenben Borgang (Tobesursache im engsten Sinn g. B. Herglahmung) ju treffen ift. Für bie allgemeinen 3wede ber vorwürfigen Statistit ift junachft bie moglichste Ausschaltung von Angaben ju erftreben, bie nur in ber letterwähnten Richtung fich bewegen. Schwieriger ift bie Entscheibung bezüglich ber Angabe ber primaren und ber sekundaren Tobesursache. Medizinalstatistisch find beibe von Interesse. Das Ibeal einer Tobesursachenstatistit hatte beshalb eine burchgreifenbe Unterscheibung nach primaren Krankheiten mit vollständiger Ausglieberung nach ben einschlägigen setundaren Rrantheitserscheinungen anzustreben. Bei ber Schwierigkeit vieler Diagnofen, bei ber fehr verschiebenartigen Stellung ber einzelnen arztlichen Schulen ift bie Erreichung bieses Ibeals sobalb nicht zu erwarten. Man muß sich beshalb begnugen, möglichft bie Erfaffung ber primaren Rrantheiten zu erftreben. Dies findet seinen Ausbruck in ber unten zu erörternben Aufstellung bes Ausbeutungsschemas, in welchem die Zielpunkte des medizinalstatistischen Wissens nach dieser Richtung bezeichnet find und das zugleich für die beklarirenden Personen eine — freilich nicht immer mit gebührenbem Respett beftanbelte - pabagogische Tenbeng hat.

¹⁾ Man bgl. hiezu die vortrefslichen Bemerkungen F. B. W. v. Hermann's in ben Berhandlungen des Pariser Statistischen Kongresses (Compto-Rondu. Paris 1856. S. 362).

Bei ber Ausbeutung bes Urmaterials ber Tobesursachenstatistif, bestehe bieses nun aus standesamtlichen Bählkarten und Tobtenscheinen ober aus verzeichnißartigen Zusammenstellungen bes Inhalts ber standesamtlichen Urkunden bezw. der Todtenscheine, sind zwei Fragen von allgemeiner Bedeutung, erstens die Organisation des Ausbeutungsdienstes und zweitens die Ausgestaltung des Ausbeutungsschemas, insbesondere in Betreff der Alassisitätien der Todesursachen, und der dabei zu berückstigenden Kombinationen.

Die Organisation bes Ausbeutungsbienstes geschieht am zweckmäßigsten in ber Art, daß das einem medizinisch Gebilbeten zu übertragende Oberprüfungsversahren mit Einschluß ber die Einreihung in die zutreffende Aubrit des Zusammenstellungsversahrens vorbereitenden Auszeichnung vor der schließlichen Auszählung stattsindet. Diese Trennung setzt aber die Zentralisation der Ausbeutung für ein größeres Beodachtungsgebiet voraus, ohne welche eine gleichartige Aufstellung der Todesursachenstatistit nicht möglich ist. Die medizinalpolizeilichen Organe in den kleinen Berwaltungsbezirken sollten zur ersten Prüsung des Urmaterials und bessen thunlichster Berbesserung herangezogen werden; dagegen sollte man davon absehen, ihnen auch die abschließende statistisch-tabellarische Arbeit zu übertragen.

Die Gestaltung bes Ausbeutungsschemas ber Tobesursachen bilbet seit Jahrzehnten einen unter ben Statistikern und vor Allem unter ben Mebizinern nicht zum Austrag gebrachten Streitpunkt.

Für die sozialwissenschaftliche Bürbigung dieser Frage greifen in gewissem Sinn ähnliche Erwägungen wie bei der Berufsstatistik plat. Es kann sich darum handeln, in großen Zügen ersichtlich zu machen, wie die Hauptgruppen der Todesursachen sich räumlich und zeitlich gestalten. Dies zu erkennen, ist eine allgemeine sozialwissenschaftliche Ausgabe. Die weitere Beräftelung dieser Erkenntniß greist mehr und mehr in das speziell heilwissenschaftliche Gebiet über, ähnlich wie die Feingliederungen der Berufsstatistik weniger der allgemeinen Bevölkerungsstatistik als der wirthschaftlichen Statistik zugehören. Grundsätlich aber muß allerdings, auch wenn als Endresultat der sozialwissenschaftlichen Erkenntniß zunächst nur solche Hauptgruppen ersaßt werden sollen, daran sestgehalten werden, daß die Statistik der einzelnen Todesursachen in vollem Detail und vollständig geliesert werde, weil nur aus dem vollständigen Einzelnen ein verlässiger Gruppenausbau mögelich ist.

Die Hauptgruppen ber Glieberung ber Todesursachen sind: Arankheiten und tobtbringende Erscheinungen, die nicht Arankheiten sind. Zu den letzteren gehören als Normalerscheinungen Bildungssehler und Lebensschwäche der Entwicklungsunsähigen und die trankheitslose Altersschwäche der Greise, als anormale Erscheinung die gewaltsamen Todesursachen, insbesondere Selbstmord, Verunglückungen. Sodald die Sichtung des Heeres der Arankheiten in Frage kommt, beginnen die Schwierigkeiten, die aus der Stellung der verschiedenen Schulen sich ergeben. Im Zwei Hauptgegensähe liegen — sosen überhaupt eine Zusammensassung der Arankheiten in einige Hauptgruppen angestrebt wird — darin, ob die Glieberung platzgreisen soll unter dem Gesichtspunkt des epidemischen, endemischen oder sporadischen Charakters der Arankheit oder nach Maßgade der althergebrachten Unterscheidung von akutem oder chronischem Arankheitsprozeß. In der neueren Zeit tritt namentlich in der beutschen Medizinalstatistik in den Vordergrund die Unterscheidung: Entwicklungskrankheiten, Infektions- und allgemeine Arankheiten, lokalisierte Arankheiten (mit Grup-

¹⁾ Die in ben Berhandlungen bes Parifer und Wiener statistischen Kongresses enthaltenen Erörterungen hierüber (siehe unter Litteratur) find noch heute von aktueller Bebeutung.

pirung nach ben verschiebenen Arten ber Organe), anderweitige Krankheiten (z. B. Knochenbrüche, Sibschlag, Unfälle 2c.) und unbestimmte Diagnosen (z. B. Wassersucht, Lähmungen, Herzschlag — eine sachlich unerwünschte, bei mangelnber anderweitiger Diagnose aber unvermeibliche Reservegruppe).

Wie die Eingliederung der einzelnen Todesursachen in ein bestimmtes Formular ersolgt, ist schließlich von geringerer Bedeutung, als daß aus brauchbarem Urmaterial eine reichlich gegliederte und erschöpfende statistische Jusammenstellung aller nur einigermaßen wichtigen Todesursachen geliesert wird. Man darf natürlich nicht erwarten, durch das Jusammenwirten so vieler zerstreut arbeitender Beodachter eine allgemeine Todesursachensstellt von so seiner Gliederung zu erhalten, als sie etwa auf Srund von Hospital-Diagnosen und Leichenöffnungen für diese Spezialsterblichseit aufgestellt werden kann. Aber erschöpfend, d. h. grundsählich alle Haupttodesursachen und kleinere Gruppen von solchen außeinanderhaltend muß eine allgemeine Statistit der Todes-ursachen sein, wenn sie den an eine solche Statistit zu stellenden Ansorderungen voll entsprechen soll.

Wenn das Urmaterial von ungenügender Beschaffenheit ist, kann aus praktischen Erwägungen eine vorläufige Einschränkung auf eine Auslese gewisser bedeutungsvoller Todesursachen eintreten, deren Erkenntniß auch wissenschaftlich und praktisch
bedeutsam werden, die erschöpfende Ergründung der gesammten Gliederung des Todesangriffs auf die menschliche Gesellschaft aber nicht ersehen kann. Je geringer die Zahl
ber ausgelesenen Todesursachen ist, um so atrophischer gestaltet sich das Ausbeutungsergebniß.

Was die Kombinationen anlangt, so ist möglichst eingehende Berücksichtigung ber Altersklassen bringend nöthig; man sollte Jahrsünste — mindestens aber Jahrzehnte — und in der Jugend das erste und zweite Lebensjahr besonders behandeln — auch durchsweg die Kombination mit dem Geschlecht vornehmen, serner die so gegliederten Tabellen sur jeden Kalendermonat gesondert ausstellen. Gleiches sollte auch hinsichtlich der durchgereisenden Unterscheidung der ärztlich behandelten oder nicht behandelten Fälle geschen; mindestens aber muß diese Unterscheidung summarisch für die einzelnen Todesursachen und sür Hauptaltersgruppen nachgewiesen werden. Die dabei gewonnenen Ergebnisse haben auch für sigligksachtlichen Werth. Die Einbeziehung der Berussesunpens und Arten, wie auch der sozialen Schichtungen wird der statistischen Ausbeutungsarbeit auf diesem Sebiet weitere Aufgaben stellen.

An eine balbige internationale Berständigung über die Ausgestaltung eines erschöpfenden Ausbeutungsschemas ist bei den gerade in dieser Hinscht recht erheblich verschiedenen Aussautungsschemas ist bei den gerade in dieser Hinscht recht erheblich verschiedenen Auffassungen der medizinischen Schulen der verschiedenen Länder so bald nicht zu denken, trot der schon auf dem statistischen Kongreß in Paris im Jahre 1855 erfolgten dankenswerthen Ausstellung eines mehrsprachigen Schemas der Todesursachen, welchem der Wiener Kongreß von 1857 eine revidirte Romenklatur der Todesursachen in deutscher und lateinischer Sprache solgen ließ.

Berschieben von der Statistik der Krankheiten, insofern diese als Todesursachen erscheinen, ist die allgemeine Statistik der Krankheitszuskände als solcher ohne Rücksicht auf einen allenfalsigen tödtlichen Ausgang. Gine solche Statistik greift namentlich bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen plat, insbesondere als Bestandsermittlung bei der Statistik des militärischen Ersatzeschäftes (siehe oben § 43) und als Bewegungsermittlung bei der Erkrankungsstatistik, insbesondere der Hospitäler. Mit der Frage einer internationalen Berständigung über eine solche Statistik der Krankheiten dzw. der Gebrechen (insirmités) hat sich neuerlich das Internationale Statistische Institut auf der

Bersammlung zu Bern beschäftigt. Ebenbaselbst kam auch gelegentlich meines Vorschlags über die Einführung regelmäßiger internationaler Jahresberichte über die Frage der Bevölkerungsbewegung die Frage der such diesen Zweck zu veranstaltenden Auslese einiger besonders wichtigen Todesursachen zur Erledigung. Es wurde empsohlen, den Tabellen über die Gestorbenen eine Statistik der hauptsächlichen Todesursachen deizusügen. Als solche sind bezeichnet: Typhus (sieder typhoide), Pocken, Masern, Scharlach, Diphtherie, Cholera, gelbes Fieder, Lungenschwindsucht, andere Lungenkrankheiten, Durchsall, Kreds, Selbstmord, andere gewaltsame Todesarten.

Alls Typen einer eingehenden und erschöpfenden Alassistation der Todesursachen können die englischen, italienischen und bayerischen Schemata ausgeführt
werden. Das englische und das bayerische Schema zeigen dabei eine durchgreifende Zwischengliederung nach Haupt- und Untergruppen der Todesursachen, welche für die allgemeine Bevöllerungsstatistik wegen Klarlegung der Hauptrichtungen der Todesangriffe von besonderem
Interesse ist. Das bayerische Schema, das in der neueren Zeit im Unschluß an das für die
deutsche Hospitalstatistik sestgestellte Schema einige Veränderungen ersahren, im Uebrigen eine

Geschichte von mehr als einem halben Jahrhundert hinter fich hat, ift folgendes:

I. Entwidlungsfrantheiten. 1. Angeborene Bilbungsfehler (im 1. Lebensmonat). 2. Angeborene Lebensschwäche (im 1. Lebensmonat). 3. Atrophie ober Abzehrung ber Kinder (im 1. Lebensjahr). 4. Schwangerschafts., Geburts- und Bochenbetts-Anomalieen (Rehlgeburten, Blutungen, Etlampfie) extl. Rindbettfieber. 5. Altersschwäche (nicht unter 60 Jahren). — II. Infettions. und allgemeine Arantheiten. 6. Blattern. 7. Scharlach. 8. Mafern. 9. Rothlauf, Rofe. 10. Diphtherie infl. biphtheritischer Croup. 11. Auerperalfieber, Rindbettfieber. 12. Byamie, Septitamie und andere Bundinfettionstrantheiten. 13. Abdominaltyphus. 14. Riedtuphus. 15. Mudfalltuphus. 16. Cpibem. Rerebrofpingl-Meningitis, Genicktrampf. 17. Cholera asiatica. 18. Cholera nostras, Brechburchfall. 19. Ruhr. 20. Influenza, Grippe. 21. Reuchs husten. 22. Wechselfieber. 28. Syphilis. 24. Wuthtrantheit. 25. Milzbrand. 26. Ros. 27. a) Trichinen, b) übrige thierische Parafiten. 28. Tubertulofe, atute und chronische. a) ber Lungen, b) ber übrigen Organe, intl. Anochen- und Gelenktubertulofe und Bafilar-Meningitis. 29. Strophulofis. 80. Leukamie und perniziöse Anamie. 81. Storbut und Blutfleckentrankheit. 32. Afuter Gelentrheumatismus. 33. Gicht, Arthritis urica. 34. Buckerruhr. 35. Gut- und bosartige Reubilbungen, ohne Unterschied bes Organes. 36. Chron. Altoholismus und Sauferwahnfinn. 37. Undere chronische Bergiftungen. — III. Lotalifirte Rrantheiten. a) Rrant= heiten des Nervenfustems: 38. Geistestrantheiten, inkl. Dementia paralytica. 39. Gehirnund Gehirnhautertrankungen ertl. Genicktrampf, Zuberkulofe und Geisteskrankheiten. 40. Gehirnfclagfluß. 41. Rüdenmarkstrantheiten. 42. Epilepfie. 43. Trismus und Tetanus. b) Rrantheiten ber Athmungsorgane: 44. Entzündungen der Rase, des Rehlkopfs und der Bronchien intl. Croup, extl. Diphtherie und biphtheritischer Croup. 45. Croupose Lungenentzundung. 46. Andere Entzundungen ber Lunge und bes Rippenfells. 47. Andere Ertrantungen ber Athmungsorgane ertl. Tubertulofe. c) Andere Krantheiten ber Zirkulationsorgane: 48. Berg- und Bergbeutelerfrantungen. 49. Grfrantungen ber Arterien, Benen und Lymphgefäffe. d) Krantheiten bes Berbauungsapparates: 50. Erfrantungen bes Munbes, Rachens, der Speiseröhre und des Magens. 51. Erfrankungen des Darms extl. Darmkatarrh ber Rinber und Bruche. 52. Darmtatarrh ber Rinber ertl. Brechburchfall. 53. Gingeweibes bruche. 54. Krankheiten ber Leber inkl. Gallenfteinkrankheit. 55. Krankheiten bes Bauchfells. e) Krantheiten ber Sarn= und Gefchlechtsorgane: 56. Nierentrantheiten. 57. Krantheiten der Blafe und Harnröhre inkl. Harnsteinkrankheit. 58. Krankheiten der Geschlechtsorgane erfl. Suphilis und Neubildungen. 59. f) Rrantheiten ber Musteln, Anochen und Gelenke, exkl. Zuberkulose und exkl. Gelenkrheumatismus, inkl. Rhachitis und Osteomalacie. 60. g) Rrantheiten ber außeren Bebedung. — IV. Conftige Tobesurfachen. 61. Anochenbruche, Bunben, Quetschungen, Berreißungen, Blutungen extl. Pyamie. 62. Ungludsfälle. 63. Hisschlag und Sonnenstich. 64. Tob burch fremde Hand. 65. Selbstmord. -- V. Unbestimmte Todesurjagen. 66. Baffersucht, Lungenlähmung, Herzichlag, Erschöpfung u. f. w. 67. Tobesurfache nicht ermittelt. (Unterschieben find 18 Alterstlaffen, mit durchgreifender Auseinanderhaltung nach bem Geschlecht. Die erfte Alterstlaffe (1. Lebensjahr) unterscheibet auch die Chlichen und Unehlichen; dann folgen nachstehende Altersklassen: 2. Lebensjahr; 3. bis 5. Lebensjahr; 6. bis 10.; 11. bis 15.; 16. bis 20.; 21. bis 30.; 31. bis 40.; 41. bis 50.; 51. bis 60.; 61. bis 70.; 71. bis 80.; über 80 Jahre; ohne Altersangabe.)

Ein Typus bloßer Auslese einiger Haupttobesursachen und Gruppen von Krankbeiten ist das oben bereits mitgetheilte Schema, welches ber vom Jahre 1892 ab eingerichteten Sammelstatistit bes Kaiserlichen Gesundheitsamtes zu Grunde liegt. Noch abgekürzter ist die Auslese der Todesursachen, welche in den monatlichen Beröffentlichungen des Gesundheitsamtes über die Sterblichseit in deutschen Orten von 15 000 und mehr Einwohnern und in den wöchentlichen Beröffentlichungen über die Sterblichseit in deutschen Städten mit 40 000 und mehr Einwohnern sich sinder die Sterblichseit in deutschen Städten mit 40 000 und mehr Einwohnern sich sinder. Die in Betracht gezogenen Todesursachen sind: Masern und Rötheln, Scharlach, Diphtherie und Croup, Unterleibstyphus (gastrisches Nervensteber), Kindebettsieber (Puerperalsieber), Lungenschwindsucht, alute Erkrankungen der Athmungsorgane; atute Darmkrankheiten: im Ganzen, Brechdurchsall: im Ganzen, der Kinder unter 1 Jahr; alle übrigen Krankheiten.).

Die Berechnungen, welche auf bie wohlgeglieberten Zusammenstellungen über bie Sterbfälle nach Tobesursachen sich gründen, sind entweder einsache Glieberungszahlen der Sterbmasse nach Gruppen und Arten der Todesursachen oder Beziehungszahlen sür diese Gruppen und Arten. In letzterem Falle kann es sich handeln um Häusigsteitszahlen, welche aus der Bergleichung der Bewegungsmassen, die auf die einzelnen Todesarten tressen, mit den mittleren Bestandsmassen der Bevöllterung gewonnen werden, oder um Entwicklungszahlen, die sich als Glieberungszahlen höherer Art eingesügt in die Gesammtzahlen der Absterbevordnung darstellen.

Je nach den Zwecken der Erkenntniß sind diese brei Arten von Berechnungen berechtigt. Die dritte an sich richtigste, aber außerordentlich komplizirte Berechnung erheischt gegenüber der thatsächlichen Beschaffenheit des Urmaterials einen unverhältnißmäßigen Auswand subtilen Rechnungsversahrens. Immerhin aber wird man von dieser Berechnungsweise, welche die Gestaltung der Absterbeordnung nach Todesursachen typisch für die Entwicklung einer ganzen Grundmasse von Geborenen vorsührt — wie solches beispielspeise in der Berliner Kommunalstatistit geschieht — mit wissenschaftlichem Interesse Kenntniß nehmen, wenn auch die Wiedergabe der Resultate — schon ihrer Bielgliedrigkeit wegen — in einem allgemeinen System der praktischen Statistit ausgeschlossen ist.

Im Allgemeinen genügen die Beziehungszahlen in der konkreten Erscheinung der Sterbekoeffizienten nach Todesursachen, namentlich wenn fie weiter nach Altersgruppen differenzirt sind, zur Gewinnung eines exakten Ueberblicks über die Stärke des Auftretens der einzelnen Todesursachen in zeitlicher und raumlicher Gestaltung.

Die einfachen Glieberungszahlen genügen nicht zur Erkenntniß bes entscheibenben Gewichtes, mit welchem bie einzelnen Tobesursachen auftreten, weil babei bas Maß ber Sterbeintensität selbst unberücksichtigt bleibt, und bemgemäß für verschiebene Gebiete und Zeiten ber Beobachtung ber verhältnißmäßig gleiche Antheil ber einzelnen Tobesursachen eine sehr verschiebene Stärke ber tobtbringenben Kraft bieser Ursachen barstellen kann. Dagegen sind biese Glieberungszahlen, die man auch "chisfres lethisteres" im Gegensatz ver und der Beziehungszahlen — (Marc d'Espine) genannt

¹⁾ Man follte meinen, daß mindestens im Bedursniffall die Einbeziehung einer so wichtigen Jusettionstrankheit, wie die Cholera, in die Todesursachengliederung dieser Wochen- und Monatsausweise selbstreständlich sei. Das ift aber nicht der Fall. So kommt es, daß z. B. die Handurger Wochenausweise zur Zeit der Choleraepidemie von 1892 ein sehr schiefes Wild des wirklichen Sacherablits geben. Man liest z. B. in dem Wochenausweis für 28. Aug. dis 3. Sept. 1892 dei Handurg (und Bororte): akute Darmkrankheiten im Ganzen 778, darunter Brechdurchsall im Ganzen 586, dei Knaden dis 1 Jahr 343, alle übrigen Krankheiten 3188 (!) (Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamtes XVI. Jahrgang 1892. S. 640). Daß hier die Cholerafälle sehr ungleichmäßig behandelt sind, ist klar. Die Cholera, mit Unterscheidung von asiatica und nostras, gehört auch in die Monats- und Wochennotizen; daß glücklicherweise zumeist keine Zahlen einzutragen sind, beweist nichts gegen die Zwecknäßigkeit ihrer grundskrichen Berückstigtigung; nur die leider weit verbreitete "Aabellensurcht" der Berwaltungsbeamten und sogar mancher Statistiker kann zu gegentheiliger Auffassung sühren.

hat, brauchbar, wenn es sich nur darum handelt die Morphologie einer gegebenen Sterbemasse nach den Todesursachen zu ergründen und die Regelmäßigkeiten sestzustellen, die auch dei dieser ausschließlichen Betrachtung des Zugs des Todes nach der Beranlassung zum Eintritt in denselben sich ergeben.

Was die Mittheilung statistischer Ergebnisse aus den in den verschiedenen Ländern über die Statistit der Todesursachen durchgeführten Erhebungen anlangt, so muß ich mir hier mit Rücksicht auf den versügbaren Raum einerseits wegen der Vielgliedrigkeit der in Betracht kommenden Nachweise und andererseits wegen der bis jett noch bestehenden Schwierigkeiten allgemeiner und erschöpfender internationaler Zusammenfassungen und Vergleiche besondere Beschränkung auferlegen.

Daß die Gliederungszahlen der Sterbemasse nach Hauptgruppen der Todesursachen gelegentlich eine überraschende zeitliche Konstanz zeigen, hatte ich schon in meiner "Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben" (München 1877) an folgendem dem damaligen bayerischen Schema der Todesursachen angepaßten Beispiele gezeigt.

Tobesurfachen	auf bi	e 100 Si e einzeln besurfach	en Grup	pen ber
	1871	1872	1878	1874
Lodtgeborene	3,60	4,19	4,29	4,42
Bald nach der Geburt Gestorbene	4,80	5,52	5,71	6,18
Altersschwäche	7,49	7,05	7,41	7,49
Tod durch äußere Gewalt	1,29	1,39	1,55	1,46
Tod in Folge ber Schwangerschaft und des Kindbetts .	0,72	0,85	1,04	0,99
Tod durch akute nicht chirurgische Krankheiten	44,03	42,49	41,49	41,66
Tob burch chronische nicht chirurgische Krankheiten	80,94	31,22	80,98	80,15
Tod durch plöglichen Krankheitszufall	5,85	5,01	5,13	5,16
Tod burch chirurgische Krankheiten	1,45	1,42	1,50	1,55
Tod burch unbestimmte Ursachen	0,94	0,93	0,95	0,94
Zusammen	100	100	100	100

Die neueste bayerische Statistik zeigt für die jetzt aufgestellten drei Hauptgruppen der Lodesursachen folgende Prozentantheile:

	1890	1891	1892	1898	1894
Entwicklungskrankheiten	22,2	21,5	21,s	22,8	21,3
Infektions: und allgemeine Krankheiten	30, 0	و,29	30,1	29,s	30,8
Lokalisirte Krankheiten	42,4	43,0	42,6	43,0	42,6

Hienach ergiebt sich für biesen neuesten Ausschnitt aus der bayerischen Todesursachenstatistik dieselbe Konstanz in der Gliederung der Todesursachen — nach anders zusammensgesaten Hauptgruppen — wie früher. Die Gestaltung dieser Regelmäßigkeiten nach Untergruppen zu versolgen, muß ich hier aus räumlichen Rücksichten unterlassen. Wie sich im Ganzen nach diesen Untergruppen der Heereszug der Todesursachen gegen die Lebenden gestaltet, bringe ich nachher dei Erörterung der Sterbekoefsizienten dieser Untergruppen noch kurz zur Sprache. Hier mache ich nur noch darauf ausmerksam, daß neuerlich auch sür Desterreich die große Konstanz der Gliederungszahlen selbst bei dem Heradgehen auf einzelne Krankheiten hervorzgehoben worden ist. Ich entnehme den bezüglichen Berechnungen von Brattassevic (siehe unter Litteratur) Folgendes:

		Pr	ozentanthe	ile einzel	ner A rant	heitsform	en:	
Jahre	Lungen: fcwind: fucht	An: geborene Lebens: fcwäche	Alters: fcmäche	Reuch: huften	Schlag: Nuß	Scharlach	Blattern	Cholera (asiatica * unb nostras)
1878	9,20	12,27	7,17	8,28	1,74	1,78	8,41	13,00*
1874	11,22	12,66	8,84	8,20	2,41	2,88	5,75	0,11
1875	12,41	13,75	9,23	3,40	2,58	2,30	1,99	0,10
1876	12,96	18,92	8,77	3,78	2,50	2,48	1,29	0,08
1877	12,01	18,44	8,72	4,14	2,33	2,00	1,76	0,07
1878	12,74	12,65	8,88	3,92	2,88	2,36	1,99	0,05
1879	13,18	13,66	9,48	3,03	2,46	1,30	1,77	0,06
1880	12,84	18,62	9,60	3,34	2,46	1,78	2,23	0,08
1881	12,50	12,72	9,42	8,52	2,36	2,17	2,68	0,06
1882	12,38	13,23	8,91	3,56	2,98	2,48	8,11	0,05
1883	18,49	18,45	9,93	8,56	2,32	1,98	1,96	0,00
1884	18,48	18,64	9,50	4,90	2,84	1,93	1,75	0,08
1885	18,46	13,25	9,78	8,69	2,83	1,81	1,93	0,08
1886	13,60	13,22	9,76	8,11	2,84	1,80	1,81	0,19*
1887	12,85	13,65	9,88	8,27	2,40	2,86	1,44	0,02
1888	18,10	13,26	10,07	8,00	2,40	2,23	2,06	0,03
1889	13,12	13,54	10,10	3,59	2,41	1,69	1,92	0,02
1890	12,00	12,80	9,80	3,79	2,22	1,70	0,82	0,01

Diefe Zahlenreihen find außerbem noch nach zwei Richtungen lehrreich. Sie zeigen an bem Sahresergebniß von 1878, wie burch bas Auftreten einer weitverbreiteten Gpibemie bie normale frankheitliche Morphologie ber Sterblichkeit eine entscheibenbe Störung erleiben kann. In Folge bes Lowenantheils, ben bie Cholera im Jahre 1878 für fich in Unspruch genommen hat, zeigen alle übrigen Krantheiten eine anormal niebrige verhältnißmäßige Betheiligung, womit über bie wirkliche Gefährbung, die fie ihrerfeits bem Beftanb ber Lebenben brachten, noch nichts ausgefagt ift. Unbererfeits zeigt ber Ginzelverlauf ber Betheiligungszahlen recht gut, baß gewiffe Rrantheitsformen konftanter, andere in schwankenbem Berhaltniß an dem Zug bes Tobes betheiligt find. Außer ber Cholera find es Infektionstrankheiten wie Blattern und Scharlach, Die ftarte Schwankungen zeigen, mabrent & B. Schlagflug und Lungenschwindsucht febr konstante Bablen zeigen. Bare man ficher, daß die Altersichmache überall korrett biagnoftigirt wurde, fo gabe beren Berbreitung - namentlich wenn man weiter die burch die Unterschiebe bes Altersaufbau's ber Beobachtungsgebiete bebingten Abweichungen eliminirt — eine annahernbe Borftellung von bem Bruchtheil ber Bevolkerung, welcher frantheitslos bas Erbenwallen beschließt, ein Bruchtheil ber Sterbenben, ber, falls bie Altersichwäche nicht zu fruhzeitig bas Leben enbet, fo recht eigentlich als Bertretung bes hygienischen Sbeals anzufeben ift.

Bendet man sich von den einsachen Gliederungszahlen der Todesursachen zu den Häusigkeitszahlen, d. i. dem auf den Bestand an Lebenden derechneten Tödtungsantheil der einzelnen Todesursachen, so gewinnt man eine zutreffende Borstellung davon, mit welcher verschiedenartig abgestuften tödtenden Bucht die einzelnen Gruppen und Arten der Todesursachen auf die lebende Bevölkerungsmasse einstürmen.

Betrachtet man unter biesem Geschikspunkte beispielsweise die neuesten bayerischen Ergebnisse (für 1894), so sindet man Folgendes. Der Gesammtheit der Todesursachen sind im Beobachtungsjahre auf 100 000 Lebende dum Opser gesallen 2536,4 Personen. Daran sind betheiligt die Entwicklungskrankheiten (namentlich Unqureichendheit der Kräfte am Ansang und am Ende des Lebens) mit 539,2 Personen, die Insektions und allgemeinen Krankheiten (der Indegriss derbens) mit 539,2 Personen, die Insektions und allgemeinen Krankheiten (der Indegriss der weitgehendste Aufgabe haben) mit 782,2 Personen. Den wuchtigsten und ersolgreichsten Angriss stellen die Lokalisierten Krankheiten dar; bei weiterer Zerlegung derselben in 7 Untergruppen ergiebt sich für diese folgende Zahl von Opsern auf 100 000 Lebende: Krankheiten des Nervenschistens 221,2, Krankheiten der Athmungsorgane 345,2, andere Krankheiten der Zirkulationsorgane 125,0, Krankheiten der Auskeln, Knochen und Gelenke 18,1, Krankheiten der Hopser sällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der äußeren Bedeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der äußeren Bedeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der äußeren Bedeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der äuseren Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der Auskeren Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der Englich werden Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der Englischen Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der Englischen Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten der Englischen Lebeckung 5,2. Der Rest der Opser fällt mit 48,0 auf die "sonstigen" Todesseiten Lebeckung 5,2.

urfachen, welche insbesondere bie jaben trantheitslofen Tobesarten umfaffen, und mit 84. auf bie unbestimmten Tobesurfachen.

Aus ben neuen englischen Berechnungen ergeben fich bei Rurudführung auf einen Beftand von 100 000 Lebenben fur bie beiben Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 für bie Hauptgruppen der Krankheitsformen unter Spezialifirung der allgemeinen oder Infektionskrankheiten folgende Refultate:

Sterbfälle auf 100 000 Lebende	im Jahrei	8durch schnis	it: .	
Tobesur sachen.	1871 80	1881 90	Abnahme im Jahrzehnt 1881 90	Bunahme im Jahrzehnt 1881/90
Blattern	28,4	4,5	18,0	_
Masern	د,87	44,0	_	6,2
Scharlachfieber	71,6	88,4	88,2	
Diphtherie	12,1	16,3	-	4,2
Reuchhuften	51,2	45,0	6,2	_
Apphus	5,1	1,4	4,8	-
Enterisches Fieber	82,3	19,6	12,6	
Andauernbes Fieber	10,3	2,5	7,8	_
Diarrhöische Krankheiten	98,8	67,4	26,1	_
Rrebs	46,3	58,0	- 1	12,1
Phthise	211,6	172,4	89,2	
Andere tuberkulare Krankheiten	74,7	69,6	5,1	_
Diabetes	8,8	5,1	_	1,0
Rrantheiten bes Nervenspftems	278,9	259,2	19,7	
" " Birtulationssyftems	133,	157,6	-	28,7
" " Athmungsfyftems	889,•	872,9	17,0	
" " Berbauungsspftems	116,5	110,4	6,1	
" " Harnfystems	35, 0	43,5	_	ة,8
Rindbettfieber, Entbindung	16,7	15,3	1,4	
Gewaltsamer Tod	78,s	64,8	8,8	
Alle übrigen und nicht ermittelte Todesarten	480,s	343,s	64,7	_
Zusammen.	2127,2	1908,0	275,8	56,6
Abgleichung		_	219,2	_

Diefe allgemeine englische Ueberficht ber Tobestraft einzelner Krankbeiten und Krankbeitsgruppen läßt infofern viel zu munichen übrig, als ein recht erheblicher Bruchtheil unter bie nichtsfagende am Schluß aufgeführte Sammelposition verwiesen ift. Im Uebrigen giebt bie Bergleichung ber Durchschnittsergebniffe von zwei Jahrzehnten Anlaß zu einigem Ginblick in bie charatteristischen Banblungen, welche bie Tobesangriffe nach ber Art ber töbtlichen Baffen im Laufe ber neueren Beit aufweisen. Charatteristisch scheint dabei namentlich ber Rückgang ber Tobestraft bei Lungenschwindsucht, bei Blattern und bei Typhus und verwandten Fiebererfrankungen, andererseits die starke Zunahme des Krebses.

Freilich ift babei nicht zu vergeffen, bag baran in ftartem Dage bie beffere Diagnofe betheiligt ift; immerhin aber find bie Rablen fo gelagert, bag wenigstens eine ftarte Bermuthung für Runahme ber Lebensgefährbung burch Krebs in England begründet ift. Beachtenswerth ift, daß die entsprechende im Supplement zum 45. Jahresbericht des Registrar General durchgeführte Bergleichung bes Jahrzehnts 1871/80 mit dem vorhergehenden Jahrzehnt 1861/70 in noch schärfer ausgesprochener Beise zu ähnlichen Ergebniffen, namentlich aber zu ftartem Rudgang ber Sterblichkeit an gymotischen Krankheiten (ausgenommen Blattern) und zu einer Mehrung der Sterbensintensität an Krebs und an Krantheiten des Zirkulations: und Harnspstems geführt hatte. Außerbem war bamals im Gegenfat zu ber weiteren neuzeitlichen Entwicklung eine fehr ftarte Bunahme ber Sterbensintensität an Rrantheiten bes Athmungsfyftems gu verzeichnen.

Diese Fragen der Stärke und der Wandlungen der Sterbekraft der Todes ursachen durch sorgsame Einzelforschung für alle Krankheits-Gruppen und Arten weiter zu versolgen, ist Aufgabe der medizinischen Statistik. Dabei ist die Differenzirung der Sterbekoefsizienten jeder Todesursache nach Geschlecht und Altersklassen unerläßlich. Beispiele sorgsamer spezialstatistischer Untersuchung solcher Art dieten namentlich die alle 10 Jahre erscheinenden Supplementbände zum Jahresbericht des englischen Rogistrar General. Auch das deutsche Gesundheitsamt beginnt in seiner Sammelstatistik diesem Gesichtspunkt Rechnung zu tragen. Für das Jahr 1892 ergiebt sich für die deutsche Sterblichkeit folgende Differenzirung der Sterbekraft nach einigen Arten und Gruppen von Todesursachen, die freilich aus den oben erörterten Gründen noch weit von erschöpfender Gestaltung entsernt ist.

Sterbfalle auf 100 000 Lebenbe im Jahre 1892 (Deutsches Reichsgebiet):

118	Andere Folgen der Geburt	9
40	Neubilbungen	61
22	Angeborene Lebensschwäche	109
31	Altersschwäche	233
17	Verunglückungen	38
259	Selbstmorb	21
235	Sonftige Krantheiten	716
17	Bocten	0 م
148	Rlecttyphus	0,07
		19
171	Ruhr	ه,0
	1	ه,0
320	1	86
7		
	40 22 31 17 259 285 17 148 171	40 Neubildungen 22 Angeborene Lebensschwäche 31 Altersschwäche 17 Berungläckungen 259 Selbstmord 235 Sonstige Krankheiten 17 Pocken 148 Flecktyphus Cholera 171 Ruhr Genickscharre 320 Unbekannte Lobesursache

An diese Gesammtübersicht schließt das Gesundheitsamt eine Sonderbetrachtung der einzelnen hauptsächlichen Krankheitsformen an, welcher eine ähnliche Untersuchung für 1898 folgt, von der namentlich die nach statistisch zeographischer Methode behandelte Darlegung der Häusigseit der Todessälle an Lungentuberkulose, an Diphtherie dei Personen dis zu 15 Jahren, an Lungenentzündung und an Magen- und Darmkatarrh bei Kindern im 1. Lebensjahr hervorzuheben ist.

hervorragende wiffenschaftliche Pflege hat bie Tobesursachenstatistit in Bruffel feit Jahrzehnten burch G. Janffens gefunden. Die Gingelergebniffe berfelben find in ben bis jest erschienenen 35 Sahrgangen bes "Annuaire demographique" niebergelegt, mahrend bie vorläufige abgekurzte, turzfriftige Berichterstattung über Die Gestaltung ber Tobesursachen in bem "Bulletin hebdomadaire de statistique démographique et sanitaire" enthalten ift, bas noch eine eingehende Berucklichtigung ber Sterblichkeitsvorgange in anberen belgischen und ausländischen Stabten enthält und inzwischen burch Entwidlung ber tommunalftatiftischen Forfchung in jahlreichen anberen Stabten Nachahmung gefunden hat. In ber fürzlich in ben Abhandlungen ber belgifchen Atademie ber Medigin erschienenen Arbeit hat Janffens einen werthvollen Bufammenjug ber Bruffeler Tobekursachenftatistit für 24 Jahre (1867—90) gegeben (fiehe unter Litteratur). Diefer Busammenzug ift durch eingehende Berücksichtigung ber Geschlechts., Alters. und Kamilienstandstombinationen mit allen einzelnen 116 Tobesursachen ausgezeichnet. Werthvoll ift ferner ber Nachweis über bie in Bruffel ichon von Ducpetiaur gepflegte Spezialität ber Sterblichteit nach einzelnen Strafen. Auch Die Bersuche einer allgemeinen Ergrundung bes Bufammenhangs zwifchen Berufs- und Bohlftandsverhältniffen einerseits und ber Sterblichkeit andererseits find beachtenswerth.

Die Sterbekoeffizienten sind im Tabellenwerk selbst für die verschiedenen Krankheitsformen nicht berechnet, dagegen in graphischer Darstellung in durchgreisender Kombination nach bjährigen Altersklassen, Geschlecht und Familienstand ersichtlich gemacht für die Lungenschwindsucht. Die summarischen, auf die Todesursache nicht eingehenden Sterbekoeffizienten nach Geschlechts-, Familienstands- und Altersklassen bestätigen in vollem Maße die oben in § 72 nachgewiesenen Gesehmäßigkeiten der Gestaltung der Sterblichkeit nach dem-Familienstand. Zum Beleg seien hier die Sterbezissern der Ledigen und der verheiratheten Männer nach Altersklassen herausgegriffen.

0414	Sterb	eziffer	O.L. T	Sterb	eziffer	0774	Ster	beziffer	
Alter	Lebige	Ber= hetrathete	Alter	Lebige	Ber= heirathete	Alter	Lebige	Ber= hetrathete	
21—25 26—30 31—85 36—40 41—45	11,54 12,10 16,75 19,88 25,11	9,14 10,88 11,96 14,90 17,87	46 - 50 51 - 55 56 - 60 61 - 65 66 - 70	29,53 85,47 48,78 53,27 72,39	23,06 28,46 33,06 49,02 61,61	71— 75 76— 80 81— 85 86— 90 91—100	93,02 158,75 131,14 385,25	85,69 123,88 201,32 287,00	

Die Monatsvertheilung ber Tobesursachen im Allgemeinen unter Hervorhebung ber zymotisch-infektiösen, sowie die Glieberungszahlen ber Hauptgruppen der Tobesursachen sind gleichfalls in verschiedenen graphischen Darstellungen ersichtlich gemacht.

Diese Detailarbeit ber medizinischen Statistik muß hand in hand mit ber Berbesserung ber Grundlagen ber gesammten Tobesursachenstatistik noch geraume Zeit fortgeseht werden, bevor daran gedacht werden kann die fammtlichen Errungenschaften dieser statistischen Einzelarbeit dem System der praktischen Statistik in befriedigender Weise einzugliedern. Ich muß mir deshalb

das weitere Eingehen auf biese Sonberforschungen versagen.

Nur zwei Betrachtungen möchte ich zum Abschluß der Erörterungen über die Todesursachen hier noch einsügen. Zuerst sollen unter Benützung der englischen Nachweise typische Beispiele für die Umgestaltung der Todeskraft vorgeführt worden, die in langer zeitlicher Erstreckung dei gewissen Todesursachen eintreten kann. Und zum Schluß soll alsdann noch eine knappe Auslese aus den neuesten Versuchen internationaler Zusammenstellungen auf diesem

Gebiete unter Benutung von Bobio's Confronti internazionali gegeben werben.

Daß unbeschabet einer unverkennbaren Gleichmäßigkeit in der allgemeinen Zusammenssehung der Todesgefahr nach Krankheiten und sonstigen Todesursachen nebenher auch gewisse besondere Entwicklungsrichtungen der Berstärkung oder Abschwächung bei einzelnen Ursachen oder Gruppen von Ursachen obwalten, ist in groben Zügen schon aus der oden mitgetheilten englischen Statistik für die Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 zu entnehmen. Im Allsgemeinen zeigen die verschiedenen Todesursachen übereinstimmend mit der allgemeinen Sterbezgestaltung eine entschieden rückläusige Bewegung. Abweichend hievon aberzeigen zunächst Masern und Diphtherie eine Berstärtung der Intensität, welche freilich durch den Rückgang bei den anderen Insektionskrankheiten mehr als aufgewogen wird. Noch entschiedener hebt sich die Steigerung der Intensität der Töbtung durch Krebs, Diabetes und Krankheiten des Zirkulations und Harnssystems hervor. Hierin liegt, wie oben bereits hingebeutet, ein statistischer Fingerzeig auf langsfam sich vollziehende Umgestaltungen der Krankheitsprozesse.

Noch lehrreicher werden diese Studien über die zeitlichen Veränderungen der Intenssität bedeutungsvoller Todesursachen, wenn sie über einen längeren Zeitraum erstreckt und nach einzelnen Jahresergednissen vorgeführt werden. So giebt z. B. der jüngste Supplementdand bes Registrar General von England einen werthvollen tadellarischen Nachweis über die jährlichen Sterbetoefszienten für Phthise in England und Wales sur die einzelnen Jahre der Periode 1851/90 mit Unterscheidung des Seschlechts. Ich bedauere, daß räumliche Mücklichten die vollsständige Mittheilung der Tadelle hier unmöglich machen. Der Gegensat der Ansangss und Endverhältnisse, in denen eine starke Errungenschaft hygienischen Fortschritts sich ausspricht, ist aus den nachstehenden Zahlen ersichtlich, welche zugleich zeigen, daß die Besserung dem weidslichen Geschlechte in sehr viel stärkerem Maße zu Theil geworden ist als dem männlichen.

Jahres-Sterbeziffer an Phthise in England und Wales auf 100 000 Einwohner.

	Jahre	Männlich	Wetblich)	3m Gangen	Jahre	Männlich	Weiblich)	Im Ganzen
_	1851	264.9	281.6	273.4	1885	177.0	187,5	167,0
	1852	267.s	286.9	277.s	1886	173.9	187,4	161,2
	1853	288.0	808.s	2984	1887	161,5	172,8	150,s
	1854	265.7	284.9	275.5	1888	156.s	171.7	142,8
'	1855	267.1	287,9	277.7	1889	157.8	171.9	143,5
	1856	246,5	265,s	256,4	1890	168,2	186,8	150,6

Jahres-Sterbeziffer an Phthife in England und Wales auf 100 000 Einwohner.										
Jahre	Wānn(td)	Weiblich)	Im Ganzen	Jahre	Männlich	Weiblich	3m Ganger			
1857 * 1884	248,2 * 182,7	271, ₇	260,s * 173,s	1891 ¹) 1892 1893 1894	Q+ Q+ Q+ Q+	go oo oo	159,0 146,a 146,0 188,5			

Bas speziell bas Verhältniß ber weiblichen zur männlichen Schwinbsuchts-Mortalität anlangt, so waren im Jahrzehnt 1851/60 die Weiber mit 107,0 gegenüber der gleich 100 gesetzten männlichen Mortalität ungünstiger daran; in dem folgenden Jahrzehnt 1861/70 zeigt sich bereits ein den Weibern günstiges Verhältniß (100,0), welches sich in den beiden folgenden Jahrzehnten fortschreitend auf 91,0 dzw. 87,1 Proz. verbeffert hat.

Aus Spezialstudien solcher Art ergiebt sich erst die endgültige Erklärung des neuzeitslichen, ziemlich allgemein verbreiteten Rückgangs der allgemeinen Sterbezissen. Der vorher erwähnte englische Supplementband enthält hiezu reichhaltiges Material durch Gegenüberstellung der Durchschnittsergednisse der Interschiedung nach 11 Alterstlassen. Leider dar ich hier auf dieses bedeutungsvolle Material nur verweisen, ebenso wie auf die gleichfalls hier einsschläsigen eingehenden Untersuchungen von Newsholme (siehe unter Litteratur). Nur in aller Kürze möchte ich aus den letzteren Untersuchungen bezüglich der Abnahme der Fiedertrankheiten (Fever; Typhus, enteric or typhoid, simple and ill-desined) hervorheben, daß die einschläßige Sterbezisser auf 100000 Einw. in den Jahren 1850 dis 1854 zwischen 86,s und 101,s schwantt, dagegen in den Jahren 1885 dis 1887 gesunten war auf 20,s; 21,s; 20,r. Ueber die zeitliche Gestaltung der Blatternsterblichseit in England (gleichfalls auf 100000 Einw.) giebt Newssholme folgende Zahlen:

166079	417.0	1872—82	و,26
172857	426,0	1883	18,6
177180	502,0	1884	123,
180110	204,0	1885	141,0
1881—35	83,0	1886	2,4
183853	51,s	1887	e,0
1854—71	38.s		•

(Auf die mit der Blatternstatistik zusammenhängende Impfungsstatistik soll unten bei Grörterung der Erkrankungsstatistik in Kurze hingewiesen werden.)

Im Ganzen ist die Sterbezisser der sieben hauptsächlichten zymotischen Krankeiten (Blattern, Masern, Scharlach, Diphtherie, Reuchhusten, Fieber, Durchsalkrankheiten) — auf 100 000 Einwohner — in England gegenüber dem Durchschnitte des Jahrzehnts 1851/60 mit 410,0 und 424,0 im Jahrzehnt 1871/80 auf 338,0 zurückgegangen, während dieselbe in einzelnen Jahren der Periode 1881/87 zwischen 220,7 (1885) und 277,0 (1884) schwankt. Daß übrigens Rückschläge keineswegs ausgeschlossen sind, ergiebt sich aus dem Bericht für 1894, nach welchem die Gesammtheit der zymotischen Krankheiten im Jahre 1898 wiederum die Sterbezisser von 316,0 auf 100 000 Einwohner erreicht hatte, während seit einem Jahrzehnt, ausgenommen 1884 (811,0) die Sterbezisser immer unter 300 gestanden hatte (Minimum 1888 mit 213,0).

Zum Abschluß ber Mittheilungen über die Ergebnisse ber Todesursachenstatistik gebe ich aus Bobio's neuesten Confronti internazionali folgende Internationale Uebersicht ber besonderen Sterbezissern für Blattern, Diphtherie und Croup, Typhus, Phthise und Lungentuberkulose. (Dabei ist zu beachten, daß bei verschiedenen Ländern die Nachweise für einzelne Jahre der in Frage stehenden zwei Perioden sehlen; die Sterbezissern, die Bodio für 1 Million Einwohner giebt, sind hier zur Erleichterung der Vergleichbarkeit mit den im Borstehenden mitgetheilten Zissern auf 100 000 Sinwohner angegeben.)

¹⁾ Für 1891 bis 1894 nach ben betreffenben Gingelberichten bier nachgetragen.

	Geftor	cbene im	Jahresb	urchschni	itt auf je	100 000	Ginwoh	ier an	
Länber	Bla	B lattern		Diphtherie und Croup		<u> </u>		Phthife und Lungentubertulofe	
	1880 86	1887 98	1880 86	1887 98	1880 86	1887 98	1880 86	1887 98	
Italien Gegland und Wales Schottland Irland Freußen Bauern Sachsen Sachsen Surttemberg Oesterreich Ungarn Kroatien und Slavonien Schweiz Belgien Nieberlande Schweben Hinnland Serbien Wassachustes Mhode Island	6,1 0,4 1,8 2,9 0,3 1,4 0,9 63,8 60,5 61,1 5,3 36,0 3,9 2,5 13,1 ?	29,8 1,7 0,4 0,1 0,3 0,9 — 41,5 44,8 81,7 21,8 0,0 0,1 13,8 8,0 0,0 0,1 14,5	9 30,5 42,5 27,0 169,8 114,8 169,5 74,8 148,5 108,0 159,5 60,2 80,3 39,5 81,7 9 98,1 78,8 49,4	66,8 30,7 40,8 22,8,0 95,3 109,8 113,1 130,9 215,0 252,7 38,8 56,1 ? 76,8 78,4 99,1 8,9	9 25,3 29,5 29,5 44,6 20,7 26,0 19,1 72,4 65,9 9 28,8 56,8 40,1 27,8 9 48,2 42,0 119,5	67,5 19,1 20,4 22,8 22,4 11,19 13,0 10,7 52,7 50,7 66,5 14,1 21,7 ? ? 30,9 43,1 57,9 22,8	? 181,8 210,7 210,9 311,8 307,5 246,9 ? 390,4 296,0 209,3 300,8 200,1 251,1 ? ? 310,5 259,0 119,4	133,6 156,8 182,0 212,6 274,7 314,4 222,0 198,0 373,4 302,8 206,7 190,7 192,6 258,1 ?	

Mag man auch die Schwierigkeiten internationaler Vergleichungen auf diesem Gebiet mit Recht sehr hoch veranschlagen, so stellen sich boch die großen Unterschiede der besonderen Sterbezissern selbst bei der obigen eingeschränkten Auswahl von Todesursachen für die einzelnen Länder als so charakteristische Erscheinungen dar, daß die Ueberzeugung sich sestigen muß, wie ein eifriges Fortschreiten auf der schwierigen Bahn unverdrossenen Ersorschens der Ursachen aller Sterbsälle im Lause der Zeit über die Quellen der verschiedenartigen vorzeitigen Niederstreckung des Menschen in seinem Lebenslauf entschedende statistische Klärung dringen muß. Die Hauptsache ist, daß die wissenschaftliche Einsicht der Aerzte in die tiesgreisende Bedeutung dieses statisstischen Forschens ihren Eiser und ihre Gewissenhaftigkeit dei der Mitwirkung zur Feststellung der Todesursachen stähle.

Litteratur. 3. P. Susmild, Die gottl. Ordnung 2c. Berlin 1742. S. 255 u. ff.; 4. Ausg. v. Baumann, II. Berlin 1798. S. 406 u. ff. — Chr. Bernouilli, hanbb. b. Bopulationifiit. Ulm 1841. S. 301 u. ff. — E. Ducpetiaux, De la mortalité à Bruxelles. Brux. 1844. S. 27 u. ff. — Compte-Rendu de la II. Session du Congrès intern. de stat. à Paris. Paris 1856. S. 133 u. ff.; S. 342 u. ff. — Beitr. jur Stat. b. inneren Berw. b. Gh. Baben. II. Beft. Bewegung ber Bevolt. 1852 bis 1856 und mediginische Stat. Carlsruhe 1856. (I. Theil, Statistit der Leichenschau, S. 1 u. ff.; S. 168 u. ff. Nachweise über die Sterblichkeit nach Tobesursachen in ber Stabt Carlsruhe vom Nahr 1830 an.) - Bertillon, Considérations sur la lettre du ministre de l'agriculture, du commerce et des travaux publics à l'Académie de médicine. (Publ. de l'Union Médicale des 4, 6 et 8 Nov. 1856.) — J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales etc. 2 Banbe. Paris 1857, insbef. Bb. II. — M. d'Espine, Statist. mortuaire comp. Paris 1858. S. 51 u. ff. — Programm für bie III. Berf. b. Int. Kongr. für Statistit. Wien 1857. S. 1 u. ff.; Rechenschaftsbericht über diese Bersammlung. Wien 1868. S. 337 u. ff., S. 497 u. ff. — Fr. Desterlen, Handb. b. med. Statistik. Tübingen 1865. S. 366 u. ff. — Fr. Küchenmeister, Die Methobik der Tobten-Statistit. Dregben 1868. - A. Quetelet, Phys. sociale I. Brux. 1869. S. 408 u. ff. — Lent, Mortalitätsstatistif des Niederrhein. Bereins für öffentl. Gefundheitspflege. (Correfpondeng-Blatt d. R. B. f. off. Gef.-Pfl. Nr. 4. 1872. S. 69 u. ff.) - Lent, Die Ginführung ber Sterblichteits-Statistif unter Anschluß an b. Bersonenstandsgeses v. 28. März 1874. (Ebendaf. Jahrg. 1874. S. 193 u. ff.) — Tageblatt ber 47. Berf. Deutscher Naturf. u. Merzte. Breslau 1874. S. 110, 272. — F. B. Benete, Borlagen gur Organisation ber Mortalitat&Statifit

in Deutschland. Marburg 1875. — J. Korofi, Die Organisation ber Mortalitätsstatistit in Bubapeft, auch abgebruckt in: Die Sterblichkeit in der Stadt Beft 2c. Publ. des Stat. Bureau ber hauptft. Bubapeft. Beft XI. Berlin 1876. S. 151; Schmabe, Ginfluß ber verschiebenen Wohnungen auf die Gefundheit ihrer Bewohner, soweit er fich ftatistisch nachweisen läßt (Referat). (Deutsche Bierteljahrsschr. f. öff. Gesundh.-Pflege VII. Bb. Braunschweig 1875. S. 288 u. ff. baw. S. 70 u. ff.) — Bunbegraths- baw. Rommifftonsverhandlungen bie Mebizinalftatiftit betr. v. 1873 u. 1874, insbef. Bericht ber Rommiffion jur Borbereitung einer Reichs-Mebizinalftatiftit; (Bierteljahrshefte jur Stat. b. D. R. 1876. Band XX ber Stat. b. D. R. Berlin 1876. S. I. 120 bam. 156). — G. Mayr, Die Gefehm. im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 322 u. ff. — Beitrag gur Unterf. b. Ginfl. v. Lebensftellung u. Beruf auf die Mortalitätsverhältnisse. (Samml. nat. u. stat. Abh. v. J. Conrad.) Jena 1877. S. 62 u. st. — G. Sormani, Geografia nosologica dell'Italia. (Estr. degli Annali di Stat. Ser. 2. Vol. 6.) Roma 1881. S. 62 u. ff. - Geburts- u. Sterblichfeitsftat. b. größeren Gemeinben ber weftl. Brovingen, insbes. ber jum Niederrhein. Berein gehörigen (Centr.-Bl. fur allg. Gefunbheitspflege L. Bonn 1892. S. 100 u. ff.) — Supplement to the 45. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England. London 1885. S. XI u. ff. — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 209 u. ff. — G. Mayr e G. B. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2. ed. Torino 1886. S. 500 u. ff. — Das Raiferl. Gefundheitsamt, Rücklick 2c. zusammengest. im R. Gefundheits= amt. Berlin 1886. S. 16 u. ff. — Risultati dell' inchiesta sulle condiz. igien. e sanit. nei comuni del Regno. Relaz. gen. Roma 1886. S. CLXXII u. ff. — S. Guttmann, Das beutsche Medizinalwefen. Leipzig 1887. S. 111 u. ff. (Leichenschau und Mortalitätsstatistit.) — F. Prest, Die Reform ber Leichenbeschau u. b. Mortalitätsstat. in Desterreich. (Stat. Monatsschr. 1888. 5. Seft.) — H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul. etc. Paris 1889. S. 243 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. — Ueber die Bevölkerungsvorgange in beutschen Orten mit 15 000 u. m. Ginw. im J. 1890 mit Bemert. v. N. A. Burgburg (Deb.= ftat. Mitth. aus b. R. Gefundheitsamte. I. Bb. 2. Heft. Berlin 1892. S. 134 u. ff.) — A. Newsholme, The Elements of Vital Statistics. London 1892. S. 21 u. ff. — A Summary of the Vital Stat. of the New-England-States for 1892. Boston. S. 40 u. ff. - Brattaf = fevic, Bergl. Stat. b. wichtigften Tobesursachen mahrend b. J. 1873-90 in b. im Reichst. vertr. Landern. (Stat. Monatsfchr. Wien 1893. S. 388 u. ff.) — Tracinsti, Bur Ginführung b. allg. Pflichtleichenschau im Deutschen Reiche. (Deutsche Bierteljahrsschrift f. off. Gefundheitspfl. XXV. Bb. Braunschweig 1893. S. 1 u. ff.) — Confronti internazionali di statistica delle cause di morte. Bull. de l'Inst. intern. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 286 u. ff. - Tobesurfachen= Statistit im Deutschen Reiche mabrend b. J. 1892 mit Bem. v. A. Burgburg. (Meb.-ftat. Mitth. aus b. R. Gefundheitsamt. II. Bb. 3. B. Berlin 1895. S. 217 u. ff.) — R. Singer, Die Abminderung b. Sterblichfeitsgiffer Munchens. Munchen 1895. S. 30 u. ff. - Die mebizinische Stat. f. 1894. (Statist. Mitth. über d. Gh. Baden. Jahrg. 1895. Nr. 8.) — 57. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1894). London 1895. S. X u. ff.; Suppl. to the 55. Ann. Rep. etc. Part. I. London 1895. S. XX u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 154 u. ff. — G. v. Mayr, Sur l'utilité de la publication d'un Compte-Rendu annuel intern. de la stat. du mouvement de la popul. Rapport. (Bull. de l'Inst. int. de stat. IX. 2. Rome 1896. S. 222 u. ff.) — General-Bericht über b. Sanitats-Verwaltung im Agr. Bayern. Herausg. v. R. Staatsminift. b. Innern. Bearb. im R. Statist. Bureau. XXVI. Bb., das Jahr 1894 umfassend. München 1896. S. 8 u. ff. — Die Urfachen b. Sterbefalle im Deutschen Reiche mahrend b. J. 1893. Berichterft. Rahts. (Med.-ftat. Mitth. aus d. Reichs-Ges.-Amte. III. Bb. 2. H. 1896. S. 129 u. ff.) — Die Sterblickfeit nach Todesursachen u. Alterskassen der Gestorbenen 2c. im preuß. Staate während b. J. 1894. (Preuß. Statistik. 139.) Berlin 1896. — Statist. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXI. Jahrg. Statistif b. Jahres 1894. Berlin 1896. S. 68 u. ff. — Statist. b. Sanitatswefens ber im Reicher. vertr. Königr. u. Länder für 1893. (Defterr. Statift. XLIV. Bb. 3. Beft.) Wien 1896. S. XXVIII u. ff. — Brattassević, Die Sterblichkeit in b. größ. Städten Defterreichs im 3. 1895. (Stat. Monatefdir. Bien 1896. S. 119 u. ff.) — Cause di morte. Statistica degli anni 1898 e 1894. Roma 1895. (Insbefondere ber Abschnitt über bie zur Berstellung ber italienischen Tobesursachenstatistif angewendete Methode, S. IV u. ff.) — E. Janssens, Statistique nosologique des décès constatés dans la population Bruxelloise pendant 1867-90 etc. Bruxelles 1896. (Extrait des Mémoires del'Academie royale de Médicine de Belgique.) — A. Reibmanr, Ueber bie Berbreitung u. Mortalität b. Tuberfulofe (Comptes-Rendus etc. VIII. Congrès int. d'Hyg. et de démogr. Tome II. Budapest 1896. S. 365 u. ff.) — L. Bodio, Movimento della

popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Confronti internazionali. Morti. (Bull. de l'Inst. int. de stat. X. 1 Rome 1897.)

o) Wanberungen.

§ 76. Forschungsziele ber Wanderungsstatistik. Die Statistik ber Wanderungen bezweckt die exakte Erkenntniß des außer dem natürlichen Bevölkerungswechsel, durch Geburt und Tod, wirksamen sozialen Wechselvorgangs durch Auftauchen und Verschwinden von Individuen verschiedenster natürlicher und sozialer Beschaffenheit. Faßt man die Erdbevölkerung als Sanzes auf, so kommt dieser Wechselvorgang in Wegfall. Thatsächlich aber hat es die exakte Gesellschaftslehre nie mit der ununterschiedenen Erdbevölkerung im Ganzen, sondern mit abgegrenzten besonderen Beobachtungsgebieten zu thun, für welche bieser soziale Wechselvorgang der Bevölkerung wirksam wird.

Die sorssame Massenbeobachtung ber Wanberungen ermöglicht einen Einblid in die Gestaltung ber Bevölkerungsverschiebungen, welche durch die ungleichen sozialen, insbesondere wirthschaftlichen Druckverhältnisse auf nahe und weite Entsernungen hervorgerusen werden und welche sich ähnlich den Wellenbewegungen des Wassers in mannigsaltiger Richtung durchkreuzen. Die einzelnen Wanderungsströme, welche diese Verschiebungen hervorrusen, nach ihrer Richtung, ihrer Stärke und ihrer natürlichen und sozialen
Zusammensekung darzulegen, ist die Grundausgabe der Wanderungsstatistik.

Weiter fällt ber vollständig ausgebauten Wanderungsstatistit auch die Aufgabe zu, Material zur Beurtheilung der wirthschaftlichen Bebeutung der Wanderungen beizubringen. Dies kann in der Art geschehen, daß solches Material bei der wanderstatistischen Er- hebung selbst gesammelt wird (z. B. die früher üblichen Nachweise über das mitgenommene Vermögen, oder — wie jest in der Schweiz — über die den Auswanderungsagenten behuss Empfangnahme am Bestimmungsort übergebenen Geldbeträge). Außerdem kann die Rutzbarmachung anderweitiger wirthschaftsstatistischen Nachweise zur Abschäung der wirthschaftlichen Bedeutung der Wanderungen in Frage kommen. In allen diesen Beziehungen fällt die weitere Erörterung nicht in das Gebiet der Demologie, sondern der Wirthschaftsstatistis, und wird deshalb hierauf im zweiten Band zurückzutommen sein.

Ju ben bewologischen Aufgaben ber Ausbarmachung ber Ergebniffe ber Wanderungsftatistit gehört schließlich die Bereitstellung statistischen Bergleichsmaterials zur Erprobung ber mit der sozialen Würdigung der Wanderungen im Zusammenhang stehenden Sppothesen der allgemeinen Bedölterungslehre. Ich erwähne als Beispiele solcher Forschungen die Segenüberstellung von Sterbezissern und von Seburtenzissern für Länder von verschiedener Stärte der Auswanderung oder für verschiedene durch Unterschiede der Wanderhäusigseit gekennzeichnete Perioden eines und besselben Beodachtungsgediets, um daraus den Grad der Wahrscheinlichkeit zu bestimmen, welcher für die Annahme besteht, daß die Abgabe überschüsssisser Bevölkerung an das Ausland zur Minderung der Sterblichkeit bei den Zurüdbleibenden beiträgt oder eine Erhöhung der Geburtlichkeit und damit die Ausschlung der durch den Wegzug entstandenen Lücken hervorruft. Auf die Einzelheiten solcher Forschungen kann ich in diesem allgemeinen System der praktischen Statistik nicht eingehen. Im Allgemeinen werden dieselben im Schlußkapitel dieses Bandes über die Abgleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels gestreift werden.

§ 77. Wesen und Arten ber Wanderungen. Bei ben Wanderungen handelt es sich um einen im Vergleich mit dem natürlichen Bevölkerungswechsel durch Geburten und Sterbfälle besonders verwickelten Vorgang. Bei den Geborenen ist die natürliche und soziale Differenzirung am geringsten, sie sind z. B. bemologisch alle gleich alt; bei den Gestorbenen finden wir eine große Mannigsaltigkeit solcher Differenzirung, welche in abnlicher

Beise ber Gesammtheit ber Banbernben, also sowohl bei beren Abgang als beim Bugang qu einem gegebenen Bevölkerungsftanb eigen ift.

Der Wechselvorgang bes Wanberns steht sobann in weitgehender Berknüpfung mit wirthschaftlichen Momenten. Es genügt, an die Einbringung und Wegbringung von Bermögen sowie baran zu erinnern, daß die Anziehenden in der Hauptsache mit einem gewissen Bestand erworbener Kenntnisse und Arbeitsfähigkeiten ausgestattet sind, die alsbald nugbar gemacht werden können.

Für die Frage der statistischen Erfassung fällt besonders in's Gewicht, daß die Wanderung als Thatsache gegenüber der Geburt und dem Tod weder scharf umgrenzt noch einheitlich gestaltet ist. Es steht nicht ein einsacher, nur ausnahmsweise bei den Geburten Zweisel ermöglichender, Naturprozeß, sondern die Folgeerscheinung des eigenen oder fremden sozialen Entschlusses zu örtlicher Bewegung in Frage, die höchst mannigsaltig nuancirt sein kann und welche thatsächlich alle Uebergangssormen vom einsachsten Spazier- oder Geschäftsgang dis zur überseeischen Aus- und Einwanderung darbietet.

Daraus ergeben fich fehr mannigface Arten von Wanberungen, beren Glieberung noch baburch vermehrt wirb, bag man nicht blog bie thatsachliche natürliche Wanberbewegung (faktische Wanberungen), sonbern auch bie auf öffentlich rechtlicher Grunblage fich geftaltenbe Wanberbewegung (rechtliche Wanberungen) in Betracht gieben tann. Bettere liegen überall ba bor, wo gemäß gefetlicher Beftimmung ber Erwerb ober Berluft ber öffentlich-rechtlichen Bugehörigkeit zu einem politischen Gemeinwesen (insbesondere Staat ober Gemeinbe) fich ereignet, also insbesonbere Berluft und Erwerb ber Staatsangeborigfeit, mit ober gegen ben Billen ber Betheiligten, in bestimmter fcriftlich festgelegter form ober formlos, und Erwerb und Berluft von Seimath, Burgerrecht, Unterftugungswohnfig. Sofern mit biefer rechtlichen Banberung fich auch bie entsprechenbe fattifche Banberung verbinbet, tommt für bie Demologie ber Borgang um ber letteren Thatfache willen in Betracht. Tritt rechtliche Wanberung ohne faltische Wanberung ein, fo hanbelt es fich überhaupt nicht um einen bemologisch, sonbern politisch bebeutsamen Borgang. Die Einzelheiten ber Statiftit ber rechtlichen Banberungen gehören beshalb zu ber im nachften Band zu behanbelnben "Bolitischen Statistit". Auf biese ift bier nicht weiter einzugeben; bie allgemeine bemologifche Bebeutung ber rechtlichen Wanberungen wirb unten in § 82 erörtert.

Die faktischen Wanberungen muffen unterschieben werben einerseits nach ber maßegebenben sozialen Absicht ber Wanbernben, andrerseits nach ben raumlichen Berhaltniffen ber Wanberungslinien.

Rach ber fozialen Abficht ber Banbernben ergeben fich:

a) Wanberungen mit ber Absicht bauernber Beranberung ber Rieber= Laffung. Auswanberung und Einwanberung, Weg- und Zuzug.

b) Wanberungen mit ber Absicht einer langeren, wirthschaftlichen Erwerbszwecken bienenben Abwesenheit von der festen Riederlassung und zeitweiligen auswärtigen Aufenthalts. Diese Entfernung vom Niederlassungsort kann eine einmalige, eine unregelmäßige ober
eine zeitweilig wiederkehrende sein. Temporare ober zeitweilige, periodische
Wanderungen.

Diese beiben Arten von Wanberungen zerfallen nach wirthschaftlichen und rechtlichen Gesichtspunkten in 3 wang swanberungen (Sklaventransporte, Transporte von Gesangenen in Straftolonien), in Wanberungen unter Arbeits-Rontrakt nub in freie Wanberungen. In öffentlich-rechtlicher Beziehung

tommt noch die namentlich nach Gestaltung ber alteren Auswanderungspolitit bebeutungsvolle Unterscheidung ber legalen ober doch zu amtlicher Melbung und Renntniß gelangenden und der heimlichen Auswanderung in Betracht.

- c) Wanderungen mit der Absicht eines nur vorübergebenden auswärtigen Aufenthalts. Reise- und Frembenvertehr.
- d) Banberungen mit ber Abfict fteter Ortsveranberung ohne fefte Rieberlaffung. Bagabunben, Rigeuner.

Die Unterscheibung ber Wanberungen nach ben raumlichen Berhaltniffen ber Wanberungslinien kann entweber rein geometrisch baw. geographisch erfolgen ober mit Rudficht auf bie Ueberschreitung politischer Grenzen.

In ber ersteren hinsicht tommt insbesondere ber Unterschied ber Fernwanderungen und ber Rahewanderungen als abstrakter raumlicher Kategorien neben ben im Einzelnen bedeutungsvollen konkreten Wanderungsrichtungen in Betracht. Es handelt sich babei um ein Moment, welches mit allen Wanderungsarten alternativ sich berbinden kann, ausgenommen mit den überseeischen Wanderungen, welche zugleich ausschließlich Fernwanderungen barftellen.

Der Umstand, ob bei ber Wanberung politische Grenzen überschritten werben ober nicht, begründet ben Unterschied ber äußeren und ber inneren Wanberungen. Aeußere Wanberungen liegen bann vor, wenn die Grenzen des nationalen staatlichen Gemeinwesens überschritten werden (Wanberungen vom Inland in's Ausland). Innere Wanberungen sien, welche sich innerhalb dieser politischen Grenzen bewegen.

Die außeren Wanberungen können nach politischer und geographischer Zonenbildung noch weiter gegliebert werben in: 1. Wanderungen in den Grenzstrichen verschiedener Staaten; 2. Wanderungen innerhalb eines weiteren Areises von Gemeinwesen, welche gewisse wirthschaftliche, politische ober andere soziale Interessengemeinschaft haben (z. B. Aus- und Einwanderungen innerhalb der mitteleuropäischen oder der nordamerikanischen, bezw. innerhalb der südamerikanischen Gemeinwesen); 3. Wanderungen innerhalb eines Erdtheils; 4. Wanderungen zwischen verschiedenen Erdtheilen und insbesondere mit Ueberschreitung des Ozeans (überseeische Wanderungen, mit den beiden Hauptgruppen der astatischen und der europäischen Auswanderung über See).

Aus ber Kombination ber Wanberungsarten nach ber sozialen Absicht mit ben versichiebenen Arten ber Wanberungen nach ben räumlichen Berhältniffen ber Wanberungs-linien ergeben sich als praktisch bebeutsam und sozialwissenschaftlich bemerkenswerth folgenbe Gruppen von Wanberungsvorgangen.

1. Meußere Wanberungen.

- a) Die Aus- und Einwanderung im umfassenheine Sinn als die gesammte Wanderbewegung über die Grenzen eines politischen Gemeinwesens mit der Absicht bauernder Beränderung der Riederlassung.
- b) Die Aus- und Einwanderung ber zu a) bezeichneten Art in ihrer partiellen Geftaltung für bestimmte Herkunfts- und Bestimmungsländer der Wanbernden, insbesondere auch als überseeische Aus- und Einwanderung.
- c) Die temporare Aus- und Einwanderung über die politischen Grenzen mit der Abstächt der Rudlehr nach langerem den Erwerbszwecken dienenden Aufenthalt im Ausland.
- d) Der in's Ausland gehenbe und vom Ausland tommenbe, eine Beränderung der Niederlaffungsverhältniffe nicht bezwedende Personenverkehr (Reise- und Frem- benverkehr).

2. Innere Wanberungen.

a) Die Ab- und Auwanderungen - für ben Rahmen ber einzelnen betroffenen Gemeinben auch speziell als Weg- und Buguge bezeichnet - mit ber Abfict bauernber Beranberung ber Rieberlaffung.

b) Die temporaren Ab- und Zuwanderungen (Weg- und Zuzüge) mit ber Abficht ber Rudfehr nach langerem bem Erwerb bienenben Aufenthalt in anberen Sanbes-

theilen, g. B. Sachsengangerei.

c) Der im Inland fich bewegenbe Reisevertehr bis herab zu bem neuzeitlichen

Sommerfrische- und Ausflugsverkehr.

d) Die innerhalb bes Nieberlaffungsorts ftattfinbenbe Ortsveranberung mit ober ohne Berlegung ber Wohnftatte (Umzüge — örtlicher Geschäfts- ober Bergnügungsverkehr).

Eine weitere Unterscheibung ber Wanberungen fnupft an beren Motive an. Dabei hanbelt es fich um mehr gefcichtlich als ftatiftisch bebeutfame Rategorien, insoweit nach bem Ausschlag gebenben Motiv gang besondere Gruppen von Banberarten gebilbet merben. Berichieben hievon ift bie an bie ftatiftifche Detailforschung anknupfenbe Raufalitatsforfdung nach ben verschiebenen für bie gesammte Wanberbewegung maggebenben Drudund Drangverhaltniffen. Als hiftorifc bebeutsame Gruppe ber Wanberbewegung icheibet fich in biefem Sinne bie in ber alteren Zeit überwiegenbe Rolonisation von ber beutigen individuellen Auswanderung. Bei ber Rolonisation handelt es fich um Daffenbewegung zielbewufter Art zum Zwed ber Staatengrundung ober boch ber unmittelbaren Mitwirtung am weiteren Ausbau ber Anfange neuftaatlicher Entwidlung. Bei ber mobernen Auswanderung überwiegt bas individuelle Streben ber Bandernben nach Berbefferung ber wirthschaftlichen Lage. Die moberne Auswanderung ift beshalb in ber hauptface und in erfter Linie individuell-wirthicaftlicher Ratur; erft fefundar gewinnt fie Bei ber Rolonisation steht biese gusammen mit ber allgemeinen politifche Bebeutung. ausammenfaffenden vollswirthicaftlichen Tenbeng voran. Bu ben hiftorifc bebeutfamen Rategorien ber außeren Wanberungen geboren auch bie bon Zeit zu Zeit aus religiöfen Motiven veranlagten.

§ 78. Die ftatiftifche Erfaffung ber Banberungen. Um bie ftatiftifche Erfaffung ber Banberungen bargulegen, ift ein Blid auf bie Methoben ber Beobachtung und ber Ausbeutung bes babei gewonnenen Materials nöthig.

a) Die Beobachtungsmethoben.

Bei ber ftatiftifchen Erfaffung ber Wanberungsvorgange tann entweber birette Beabachtung ber Wanderungsvorgange felbst ober indirekte Ermittlung mittelft Beobachtung pon Manberungseffetten versucht werben. Außerbem tann auch mittelft abgleichenber Berechnung ber Ermittlungen über bie natürliche Bevöllerungsbewegung und über ben Bevölkerungsftand ju verschiebenen Zeiten eine bloge Berechnung ber ftatiftischen Bebeutung bes Wanberungsfattors verfuct werben.

1. Dirette Beobachtung ber einzelnen Banbervorgange innerhalb gegebener Zeitstreden.

Das Ibeal ware bie volle Beobachtung ber einzelnen Wanberungslinien vom Ausgangs- bis jum Endpuntte. Für bie allgemeine Wanderungsstatiftit bleibt bieses Ibeal unerreichbar. Einzelne Beitrage zu bieser Beobachtungsweise finden fich in ber Statistit bes Personenverkehrs bestimmter Berkehrsanftalten. Im nächsten Band wird bei ber Darlegung ber wirthichaftlichen Statistit bierauf zurudzutommen fein.

Braktifc bebeutsam für die allgemeine Wanderungsstatistit ist die vereinsachte Be-

obachtungsweise, welche an Stelle ber Erfassung ber gesammten Wanderlinie bie Beobachtung bes Wanderbeginns, bes Wanderendes ober eines Wanderburchgangspunktes sest.

Die Beobachtung ber Auswanderung, Abwanderung ober bes Wegzugs erfolgt an ben einzelnen Aus- und Abwanderungs-, bezw. Wegzugsorten in setundar- ober primarstatistischer Weise.

Sekundärstatistisch seizt biese Beobachtung ein, wenn verwaltungsmäßige Aufzeichnungen über thatsächlich erfolgte ober boch unmittelbar beabsichtigte Wanderungen der verschiedenen in Betracht kommenden Arten vorliegen. (Register über ausgestellte Pässe, mit Unterschiedung von solchen für Auswanderer und für Reisende; Register über die lokalen Abmeldungen der Wegziehenden, als besondere Verwaltungseinrichtungen oder im Zusammenhang mit einer allgemeinen Evidenthaltung der Bevölkerungsregister.) Primärstatistisch wird vorgegangen, wenn Rangels genügender verwaltungsmäßiger Auszeichnungen über den lokalen Wanderabgang durch Erstragung der detlichen, insbesondere gemeindlichen Organe eine möglichst erschöpfende Feststellung des Abgangs unter Benutung nicht nur verwaltungsmäßiger Auszeichnungen, sondern auch der gemeindlichen Rotorietät versucht wird.

Das Gegenstück einer solchen Lokalen Erfassung bes Wanderabgangs bilbet die Erfassung ber Einwanderung, Zuwanderung und des Zuzugs an den einzelnen Ein- und Zuwanderungs- bzw. Zuzugsorten, welche in analoger Weise selnen oder primärstatistisch versucht werden kann. Dabei ist hervorzuheben, daß im Ganzen die Voraussehungen für das Gelingen dieser Verzeichnung günstiger sind, namentlich insoserne dieselbe auf ein allgemein verbreitetes Spstem öffentlich-rechtlich vorgeschriebener und durch angemessen Strasbestimmungen geschützter An- und Abmeldungsverpslichtung sich stützt.

Bom ftatiftischen Standpunkte muß bie allgemeine Berpflichtung jur Uns und Abmelbung ber Bandernden bringend befürwortet werben. Nur auf diefer Grundlage kann man nämlich ju ber fozialwiffenschaftlich bebeutungsvollen Ertenntnig ber Abmanberungs: und ber Buwanderung ferbe in ihrer tonfreten betailgeographischen Gestaltung gelangen. Bei ber Grfaffung bes Banberftroms an Durchgangspunkten ift eine gleich fichere Erfaffung bes Banberurfprungs und bes Banbergieles undurchführbar. Die Rücksichten auf die möglichste Erleichterung bes Bandervertehrs, welche man als einen Ausfluß bes Pringips ber Freigugigfeit anfieht, haben allerbings in weiter Erstreckung bie verwaltungemäßigen Grundlagen fur eine fetunbarstatistische Erfassung ber gesammten Wanderbewegung gerstört. Man ist sogar so weit gegangen, an ber Möglichkeit einer lokalen Erfaffung ber Aus- und Ginwanderung überhaupt zu verzweifeln und folche auch bei Geranziehung der kommunalen Notorietät für undurchführbar zu halten. Diese Auffassung hat bei ber Ausarbeitung des Planes für die deutsche Reichsstatistik bie Majorität gefunden; von Reichswegen wird beshalb in Deutschland eine Erfaffung ber Banderbewegung am Hertunfts- baw. Beftimmungsort bes Bandernben nicht versucht; man begnügt fich mit dem Berfuche der Erfaffung der überfeeischen Auswanderungen an gewiffen Durchgangspuntten. Bier mar, wie fo oft, bas Befte ber Feind bes Guten. Man mußte Alles baranfepen auch allgemein bie lokalen Berzeichnungen ber Aus- und Ginwanderungen burchzuführen; waren fie auch nicht vollftandig, so gaben fie boch in symptomatischen Bahlen ein jest fehlendes betailgeographisches Bilb, insbesondere ber Auswanderungsherbe in ben verfciebenen beutschen Gebieten. Uebrigens ift auch bie grunbfagliche Auffaffung, bag bie Freigugigfeit die Unterlaffung ber ftatiftifchen Kontrole ber Banberbewegung begrunde, burchaus falfc. Gerade mit der fortschreitenden Erweiterung der Freiheit der Attion mächst das öffentliche Interesse an erschöpfender Renntnifnahme der frei bestimmten Attion. Die Gewerbefreiheit schließt die Gewerbe-Anmelbung nicht aus, ebensowenig wie das gerade durch die jüngste Ausgestaltung bes Gewerberechts wesentlich gesteigerte staatliche Sonderrecht statistischer Befragung. In derselben Richtung sollte sich auch die statistische Erfassung der grundsählich freigegebenen Wanderbewegung gestalten. In diesem Sinne sollten die Berhandlungen des Intern. Statist. Instituts in Bern (1895) Anlaß zu einer allseitigen Erwägung ber Ginführung und

guten Ausgestaltung bes Bevölkerungsregisterwesens geben. Dabei verdient das in Belgien mit rühmlicher Beharrlichkeit festgehaltene und für die Gewinnung eines statistischen Ueberblicks der gesammten Aus- und Einwanderung verwerthete (vgl. unten § 79) System der allgemeinen Bevölkerungs-Registersührung in weitesten Kreisen beachtet zu werden. Beihilse wird dabei auch die gute statistische Erfassung der rechtlichen Wanderungen bieten, auf welche leider in Deutschland von Reichswegen, nachdem sie einige Zeit bestanden hatte, auch Verzicht geleistet worden ist.

Als ein Erfat lotaler Beobachtungen über Gin- und Auswanderungen, bzw. wo folde porhanben find, als eine erganzenbe Rontrole tonnen Aufzeichnungen über bie Manbernben an gewiffen Durchgangspuntten bes Banberftromes bienen. Diefe Durchgangspunkte liegen entweber ben Abwanberungsgebieten ober ben Wanberungsgielen naber und find zwedmäßig jene Orte, an benen eine Zusammenfaffung bes veräftelten A6wanberungsstroms zu einigen Sauptstromen ftattfindet ober bor der Auflösung ber Aumanberungsftrome in ihre einzelnen Berzweigungen noch gegeben ift. Diefe Bebingungen find namentlich für die überfeeische Auswanderung bzw. Ginwanderung gegeben, ba bier bie verwaltungsmäßig gemährleiftete Doglichfeit gufammenfaffenber Beobachtung ber Mus- und Ginmanberungeftrome in ben Ginfciffungs- bam. Musichiffungshafen besteht. Die Auswanderungslander machen die Auswanderungsstatistift auf Grund ber Aufgeichnungen in ihren eigenen und in ben ihnen mit ftatiftischer Befraqung weiter erreichbaren Safen, über welche Bugeborige biefer Banber auswanbern. Das Begenftud bilbet bie in ben Ginwanderungsländern auf Grund ber Aufzeichnungen in ben Ausfdiffungshafen geführte Ginmanberungsstatistit. Bei einem Land mit infularer Lage tann ber Berfuch gemacht werben, mittelft Beobachtung bes gefammten Baffagier-Bertehrs an ben Durchgangspunkten ber Wanberungen (Gin- und Ausschiffungsbafen) und allerbings mehr ober minber willfürlicher - Ausscheibung eines Theils bes furgfriftigen Reiseberkehrs sowie mittelft besonberer Berudfichtigung bes Frembengugugs zu einer annabernben Gesammterfaffung wirklicher Gin- und Auswanberungen und langfriftigen Reiseberkehrs zu gelangen. So ift bas Berfahren in England.

Die von ber beutichen Reichsftatiftit allein berudfichtigte Statiftit ber überfeeifchen Auswanderung aus dem Deutschen Reich wird aufgestellt auf Grund von Ermittlungen über bie beutschen Auswanderer, welche fich in deutschen Safen (insbes. Bremen, hamburg, Stettin), sowie in Antwerpen, Rotterbam, Amsterbam und in frangofischen Safen eingeschifft haben. Bezüglich ber beutschen Safen werben biefe Ermittlungen vorgenommen: in Bremen burch bas Bureau für Bremische Statistit nach den Listen der Auswanderungsexpedienten; in Hamburg burch bas Bureau ber Auswanderer- (ber Polizei-) Behörde nach ben Liften ber Auswanderungsexpedienten; in Stettin (auch in Stadt) durch die mit der Kontrole des Auswanderungswefens beauftragte Polizeibehörde. Dabei gelten als Auswanderer insbefondere in Bremen: bie Berfonen, welche ihre Beimath in ber Abficht verlaffen, fich in außereuropaifchen ganbern ein neues Beimwesen zu gründen, sowie biejenigen (meift jugendlichen) Bersonen, welche ben transatlantischen Arbeitsmarkt zu benutzen, aber nach einer Reihe von Jahren guruckzukehren beabsichtigen; — in hamburg: alle Paffagiere eigentlicher Auswandererschiffe, b. h. folder Schiffe, welche mit mehr als 25 Versonen nach transatlantischen Plägen abgehen, ferner die wenigen mit anberen Schiffen beförberten Bersonen, welche ber Bolizeibehörbe von ben Schiffserpedienten ausdrücklich als Auswanderer bezeichnet werden. Die Zahlen umfaffen sowohl die direkte als auch die fast ausschließlich über England erfolgende indirekte Auswanderung. Bezüglich der über Antwerpen ausgewanderten Deutschen werben Bergeichniffe von bem General-Konfulat geliefert.

Die Auswanderung über französische Häfen wird insoweit ersaßt, als die Auswanderer sous le régime de l'émigration abgereist sind, d. h. direkt aus französischen Häfen in Schiffen, die mindestens 40 Passageire haben; befreit von der Kontrole der Auswanderungsbehörde sind die Schiffe der Compagnie des messageries maritimes zu Bordeaux. Auswanderer, die von Schiffen mitgenommen werden, welche französische Häfen nur anlausen, oder die weniger als 40 Passageires sühren, sind nicht gezählt.

Das Angeführte genügt, um die Ueberzeugung zu festigen, daß die beutsche Auswanderungsstatistik weder homogen, noch erschöpfend ist. Immerhin aber liefert sie für die transozeanische Banberbewegung brauchbare Näherungswerthe, welche allerdings ber Erganzung burch entsfprechenbe Statistif ber Ginwanderungsländer bedürfen.

Benn man näher zusieht, findet man überhaupt, daß die Zahlen der überseischen Bandersstatistik weit davon entfernt sind, ein vollkommen zuverlässiges statistisches Bild zu geben. Daraus muß man eine neue Mahnung zum Ausdau der Abs und Zuwanderungsermittlungen an den Abs und Zuwanderungsorten ableiten. Bie es in dieser Hinscht mit den englischen Zahlen sieht, hat neuerlich Rathgen in sorgsamer Darlegung nachgewiesen. Unvollständigkeit der Erfassung der Banderungen einerseits und weitgehende Vermengung des gewöhnlichen Reise und des Auswanderungsverkehrs andererseits beeinstussenther die Ergebnisse der englischen Auswanderungsstatistik in erheblichem Maße. Um so beachtenswerther ist, daß die spezielle Auswanderungsstatistik von Irland, die seit 1851 eingeführt ist, die wirkliche Auswanderung ohne den Reiseverkehr sestzussellen versucht, und die ganze Auswanderung, nicht bloß die überseissche, auch die nach England und Schottland.

2. Indirette Ermittlungen über Wandervorgange mittelft Beobachtung von Folgezuständen bes Wanderns.

Hoter hanbelt es sich nicht barum, die Wanderzüge selbst zu beobachten, sondern bie Folgezustände vorhergegangenen Wanderns festzulegen, wie sich solche in der Ausgestaltung der Niederlassungs- oder auch nur der Ausenthaltsverhältnisse in einem gegebenen Augenblid darstellen. Diese Aufgabe löst eine gut durchgebildete Statistik der Gebürtigkeit, welche aus der bei der Volkszählung durchgeführten Erfragung des Geburtsorts gewonnen wird. (Eine in ähnlicher Weise durchgeführte Statistik der Beheimathung vermittelt den Uebergang von der indirekten Ermittlung faktischer Wanderungen zu jener einer besonderen Gruppe rechtlicher Wanderungen. Man vgl. hiezu oben § 37 S. 116 u. ff.)

Im Allgemeinen pflegt bei ber Ausgestaltung ber Gebürtigfeitsstatistit teine Rud. fict auf die amifden ber vorangegangenen Banberung und ber Feststellung ihres Erfolgs gelegene Beitftrede genommen ju werben. Die burch bie Geburtiateitsstatistit als Au- baw. Abgewanderte Nachgewiesenen segen fich bemnach aus Wandergenoffen febr berichiebener Zeitstreden mit ber Daggabe gusammen, bag babei im Allgemeinen bie jungft Bugewanderten am ftartften vertreten finb, namentlich beshalb, weil biefe auch ben temporaren Bu- und Abgang in fich schließen, welcher fur die alteren Wanderungen nicht mehr zur Feststellung fommen tonnte. Der Ginblid in die Folgeauftanbe ber Banberungsverhaltniffe wirb mefentlich verbeffert, wenn auch biefe Zeitftreden bei ben bier in Frage ftebenben inbiretten Ermittlungen Berudfichtigung finben. Die Zeitstreden ber Abgewanderten konnen einer berartigen Feststellung nicht unterworfen werben, ba bie Abgewanderten bei biefer Beobachtungsweise als Abgewanderte überhaupt nicht festgehalten werben, fonbern nur als anberswo Zugewanberte. Dagegen tann bei ben Zugewanderten bie hiftorische Frage nach bem Zeitpunkt ber Zuwanderung gestellt Ift bies ber Fall, bann ergiebt bie Ausbeutung ber einschlägigen Antworten bie Schichtung ber Bumanberungsrudftanbe nach ben geitlich bifferengirten Wanberftromen. Diefe Beiterbilbung ber inbiretten Ermittlungen über Wanbervorgange ift von ber neuzeitlichen Rommunalftatiftit, insbefonbere auch in Deutschland, mit Erfolg aufgenommen morben.

Die hier berührte Beobachtungsmethobe kann sowohl für außere als innere Wanderungen angewendet werden, sie ist aber von besonderer Bedeutung für die inneren, einer birekten Erfassung nur wenig zugänglichen Wanderungen. Je vollständiger dabei die Wechselbeziehungen des Bevölkerungsaustauschs klar gelegt werden, um so mehr kann der Wanderungsessesselt für die einzelnen Abwanderungs- und Zuwanderungsgebiete sowohl in seinem Brutto- als in seinem Nettobetrag, d. i. mit Abzug der sich aushebenden Ab- und Zuwanderungen dargelegt werden.

3. Berechnung ber Sesammtgroße ber Wanberbewegung innerhalb gegebener Zeitstreden aus ber Abgleichung ber Ergebnisse bes natürlichen Bevölterungswechsels unb ber Ermittlung bes Bevölterungsstands am Anfang unb am Enbe biefer Zeitstreden.

Hier handelt es sich weber um direkte noch um indirekte Bevbachtung der Wanderbewegung, sondern nur um die Berechnung einer Unbekannten, nämlich des Rettobetrags der Zu- und Abwanderungen als Mehrauswanderung dzw. Mehreinwanderung. Aus welchen Bruttozahlen sich diese Retto-Aus- oder Einwanderung ergiebt, bleibt dabei unbekannt. Die bekannten Elemente, die zur Aufsindung des unbekannten Elements des Wandereinflusses auf den Bevölkerungsstand führen, sind: 1. der Ansangsstand der Bevölkerung, 2. der aus der Abgleichung der Geburts- und Sterbfälle sich ergebende Zugang oder Abgang an Bestandselementen, 3. der wirklich vorgesundene Schlußbestand. Die Disserenz, welche der wirklich gesundene Schlußbestand der Bevölkerung gegenüber dem aus dem Ansangsbestand und dem natürsichen Bevölkerungswechsel berechneten Betrag ausweist, geht als Mehrauswanderung oder Mehreinwanderung auf Rechnung der Wandervorgänge.

Auf diese zusammensaffende Abgleichung der sammtlichen Wechselvorgänge der Bevölkerung wird im Schlußtapitel dieses Bandes noch turz zurückzukommen sein. Sier ist nur noch zu bemerken, daß diese berechnende Abgleichung sowohl als Ersah einer überhaupt sehlenden direkten oder indirekten Beobachtung der Wandervorgänge dienen kann, wie als statistisches Material zur Würdigung allgemeiner oder partieller statistischer Kontrole der Wanderungen.

b) Das Ausbeutungsverfahren.

Als Ibeal muß festgehalten werben, baß die Ausgestaltung der Ausbeutung des Urmaterials über die Wanderungen, möge es aus direkter oder indirekter Ermitklung herrühren, so weit irgend möglich in derselben Reichhaltigkeit der Kombinationen erfolge wie die Ausbeutung des Materials über die Bevölkerungszugänge und insbesondere die Bevölkerungsabgänge durch Seburten und Sterbsälle. Boraussehung ist dabei insbesondere sir die direkte Wanderungsbeobachtung, daß die Festlegung der Beobachtungsergebnisse in sorgsamer, alle wichtigen Individualangaben berücksigender Weise und zugleich in einer Form ersolge, welche die statistische Ausbeutung ermöglicht und erleichtert (sorgsam gegliederte Berzeichnisse oder — was sich im vorliegenden Fall mehr empsiehlt — Individualpapiere). Ferner ist die Reichhaltigkeit der Kombinationen bei der Ausbeutung noch sehr wesentlich davon bedingt, daß das dezentralisitet Bersahren verlassen und eine zentralisitete, einheitliche Ausbeutung des Urmaterials sowohl der äußeren wie der inneren Wanderungen vorgenommen wird. In allen diesen Beziehungen zeigt die Wanderungsstatistit zur Zeit noch sehr erhebliche Mängel.

Litteratur zu §§ 76—78. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 341 u. ff. — A. Böbiker, Die Auswanderung und die Einwanderung des preußischen Staates (Zeitschr. d. k. preuß. Statisk. Bur. XIII. Jahr. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht der Rommission für die weitere Ausdildung der Statiskik des Zollvereins, detr. die Statiskik der Ausswanderung aus dem Zollverein; desgl. detr. die Statiskik der Erwerbung und des Berlustes der Bundess und Staatsangehörigkeit (Statiskik des Deutschen Reiches Bd. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.; dzw. S. 337 u. ff.) — V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1876. S. 1 u. ff.) — W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 59 u. ff. — Dell'emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri Stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. intern. de stat. II 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Beitere internationale Nachweise über die europäische Auswanderung und die Einwanderung in Amerika und Australien sinden sich im Bull. de l'Inst. int. de Stat. III 2 (1888), IV 1 (1889) und V 1 (1890). — A. Mars

8 79.

§ 79. Die allgemeinen Aus- und Einwanderungen. (Juternationale Wanderungen.) Richt bloß demologisch, sondern auch politisch ist es von Interesse, von den verschiedenen Wanderbewegungen jene besonders zu erfassen, welche als Aus- und Einwanderungen über die politischen Grenzen eines Gemeinwesens in dem oben (§ 77) angegebenen Sinn sich darstellen. Als allgemeine Aus- und Einwanderungen (internationale Wanderbewegungeim Allgemeinen) sind dieselben dann zu bezeichnen, wenn fämmtliche Wanderbewegungen, bei denen die Absicht der Riederlassungsveränderung vorliegt, ohne Rücksicht darauf, ob es sich um Fern- oder Rahwanderungen, Wanderungen zu Wasser oder zu Land handelt, einbezogen werden. Am vollständigsten ist die Ersassung solcher Wanderungen dann, wenn nicht bloß die Absicht dauernder Riederlassungsveränderung, sondern auch die Abssicht zeitweiliger Veränderung berselben berücksichtigt und hienach die allgemeine Ausund Sinwanderung in eine dauernde und eine zeitweilige unterschieden wird, wie das z. B. in lehrreicher Weise bei der sorgsam gepslegten italienischen Auswanderungsstatistit geschieht.

Das bemologische Ibeal ware, daß ber Wechselvorgang der allgemeinen Aus- und Einwanderungen mit derselben Sorgsamkeit und Vollständigkeit — insbesondere auch bezüglich der Individualangaben und beren Ausbeutung — an den Ereignißorten zur Verzeichnung käme wie der Wechselvorgang der Geburt und des Todes. Dies ist aus den in § 78 dargelegten Gründen nicht der Fall. Was an statistischen Nachweisen in- direkter Art über die allgemeinen Aus- und Einwanderungen vorliegt, läßt sich folgendermaßen gliedern:

1. Summarische Nebersicht ber Mehrauswanderungen ober Mehreinwanderungen innerhalb bestimmter Zeitstreden für die verschiedenen politischen Gemeinwesen auf Grund der Abgleichung des natürlichen Bevölkerungswechsels und der Bestandesaufnahme der Bevölkerung. Darauf wird im Schlustapitel dieses Bandes zurüczukommen sein. Hier ist nur hervorzuheben, daß diese Nachweise über die Nettoergebnisse der in entgegengeseter Richtung sich bewegenden Wanderungen ein sehr ungenügender Ersah für die Verzeichnung der Wandervorgänge selbst sind; erstens, weil die maßgebenden Bruttobewegungen, aus denen das Nettoresultat sich ergiebt, unbekannt bleiben; zweitens, weil dabei auf alle natürliche und soziale Differenzirung der Nettowandermassen verzichtet wird, und brittens weil auch über die zeitliche Gestaltung der Wanderbewegungen sowie über deren geographische Vertheilung nach Hertunfts- und Bestimmungsorten der Wandernben kein Aufschluß gegeben wird.

2. Indirette Ermittlung vorhergegangener Einwanderungsvorgange in beren Folgezuständen für die Zusammensetzung der Bevölkerung aus Fremdgeborenen oder aus Staatsfremden im engeren Sinn, wobei zu beachten ist, daß aus der Zusammensaffung aller über das Verweilen von Fremdgeborenen in den verschiedenen nationalen Zahlungsgedieten vorliegenden Nachweise auch ein Raherungswerth zur Beurtheilung der Folgezustände einer gegebebenen nationalen Auswander rung ermittelt werden kann.

Auf diesem Gebiete verspricht der fortschreitende Ausbau des Bolkszählungswesens eine fortschreitende Berbesserung der Ueberschau über die aus der Ein- und Auswanderung sich ergebenden Zuströmungen fremder und Abströmungen nationaler Bevölkerungselemente, sowohl im Allgemeinen sowie insbesondere mit Radficht auf die Grenzinfiltrationen mit fremden Bevölkerungselementen, in welchen in besonders lehrreicher Weise der Vorgang langsamer Bevölkerungsverschiedungen (3. B. in Europa von Ost nach West) ersichtlich wird.

Diese Betrachtungsweise hat den Vorzug, daß bei guter Ausgestaltung des maßgebenden bei der Bollszählung gesammelten Urmaterials in der sachlichen und geographischen Differenzirung der Fremdenelemente allen wiffenschaftlichen Ansprücken Genüge geleistet werden kann. Schwierigkeiten bietet die Auseinanderhaltung der in dauernder oder zeitweiliger Niederlassung und der nur vorübergehend Anwesenden. Die Fremdenstatistik bietet deshalb in der Regel nicht sowohl ein Bild der wirklichen Einwanderung Fremder als des Ausenthalts Fremder überhaupt. Ferner ist es nicht möglich, aus der intermittirenden Erfragung bei der Bolkszählung ein befriedigendes Bild über die fortlausende zeitliche Sestaltung der Wanderströme zu gewinnen; dies kann nur durch fortlausende Erfassung dieser Bewegung (vgl. Ziff. 3) geschehen.

Auf die Ergebnisse der Frembenstatistit und beren Bebeutung für die Erkenntniß ber Folgezustände der allgemeinen (internationalen) Wanderbewegung brauche ich hier nicht weiter einzugehen, weil darüber bereits oben in § 36 (Die Bevölkerung nach Nationalität und Stammeszugehörigkeit) in Kürze berichtet ist.

Sier sei nur noch barauf ausmerksam gemacht, daß burch die möglichst vollständige Sammlung von Nachweisen über die überhaupt im Ausland ober in bestimmten Erdtheilen anwesenden Angehörigen einer gegebenen Nationalität Näherungswerthe zur Beurtheilung des allgemeinen Wanderungsessekts ober des Essekts der Wanderungen bestimmter Art (z. B. transozeanische Wanderungen) erzielt werden können. Als Beitrag zu einem solchen Versahren sind die unter Litteratur erwähnten Ermittlungen der italienischen geographischen Gesellschaft zu nennen, welche in den Bemühungen der italienischen Regierung, sörmliche Jählungen der Italiener im Ausland durchzusühren, eine wesentliche Stütze sinden. (Siezu vgl. man außer der oben zu § 36 angeführten Litteratur noch die hier unter Litteratur erwähnte Publikation bes italienischen auswärtigen Ministeriums.)

8. Ermittlung ber allgemeinen Aus- und Einwanderungen an ben Auswanderungs- und Einwanderungsorten.

Bollständig ist das System dieser Beobachtungen dann, wenn nicht bloß die Auswanderungen, sondern auch die Einwanderungen auf Grund umsassender Welbepslicht und weiterer, diese ergänzender öffentlich-rechtlicher Borschriften, zweckmäßig im Zusammenhang mit Evidenthaltung allgemeiner Bevölkerungs-Register an den Auswanderungs-und Einwanderungs-Orten ersast werden.

\$ 79.

Alls Muster eines solchen Berfahrens ist die Ausstellung der Aus: und Einwanderungsstatistit in Belgien anzusühren. Dort werden die Bevölkerungsregister jährlich in Betreff der Angaben über die Wanderungen ausgebeutet. Demgemäß besteht das Urmaterial der belgischen Wanderungsstatistit aus "Insoriptions et radiations" in den Bevölkerungsregistern der einzelnen Gemeinden. Das quantitativ bedeutsamere Element stellen dabei die inneren Wanderungen dar; es sind aber nach den seit 1890 für die Ausbeutung sestgehaltenen Grundsähen die Aus: und Einwanderungen, d. h. die vom Ausland kommende und nach dem Ausland gehende Wanderbewegung, gesondert nachgewiesen. Dabei kommen Einschreibungen und Streichungen in der Hauptsache "auf Meldung", außerdem aber auch "von Amtswegen" vor. Wie sich die — methobologisch besonders beachtenswerthe — belgische Wanderungsstatistit im Ganzen (also mit Einschluß auch der inneren Wanderungen) von 1892 dis 1894 mit einem Rückblick auf 1880, 1885 und 1890 gestaltet, ist aus solgenden Zahlen ersichtlich:

	1880	1885	1890	1892	1898	1894
Ginfdreibungen.						
1. Auf Melbungen.						
Personen, von einer anderen Gemeinde bes						
Königreichs kommend	268025 16490	277245 18802		345982 20891	336602	
• • •	10480	10002	20002	20091	20486	20114
2. Bon Amtswegen.						
Personen, von einer anderen Gemeinde des Königreichs kommend		ĺ	2806	4112	2494	2504
Bersonen, vom Ausland kommend	3062	1762 {	1076	1383		1521
3. Im Gangen.		`				
Berfonen, von einer anderen Gemeinde bes						
Königreichs kommend	097577	297809 {			339096	
Personen, vom Ausland kommend	201011	201000	21458	21774	21686	24635
Zusammen	287577	897809	850190	371868	360782	368012
Streichungen.						
1. Auf Melbungen.						
Personen, welche eine Gemeinde verlaffen, um						
		268512	820614			
Personen, welche in das Ausland gegangen sind	15064	13227	18761	20409	20486	15711
2. Von Amtswegen.						
Personen, die in eine andere Gemeinde des		,	3228	8368	1711	1871
Königreichs gezogen find	6277	4908 {	2914	2128		2591
Bersonen, beren neuer Wohnort unbekannt ift .	02		2712	2128	2598	
3. Im Gangen.		,				
Berfonen, die im Inland von Gemeinde gu Ge-						
meinde verzogen find			323842			
	286640	286647 {		22532		
Berzogene, deren Wanderziel unbekannt ift			2712	2128		
Zusammen	28664 0	286647	348229	357839	352255	852708

Außer dieser allgemeinen fortlausenden Ueberschau über die Gestaltung der inneren und äußeren Wanderungen auf Grund örtlicher Beodachtungen bietet die belgische Statistik eine eingehende Berarbeitung speziell der über die Außeren Wanderungen (die Auße und Sinswanderungen) vorliegenden Nachweise. Die Gliederung dieser Nachweise ist dadurch werthvoll, daß nicht bloß alle wichtigeren Hertunstss und Bestimmungsländer der Wandernden unterschieden sind, sondern daß babei zweitens sür jedes dieser Länder die Gebürtigkeit der Wandernden inners dzw. außerhalb Belgiens und zwar durchaus mit Unterscheidung des Gesschlechts auseinandergehalten, und daß drittens alles dies besonders sür die vier Hauptsberufsgruppen — Landwirtsschaft, Industrie und Handel, geistige und freie Berufe, Uebrige — besonders nachgewiesen ist, wobei nur die thatsächlich recht starke Bestung der letzten Gruppe den Werth dieser summarischen Berufsunterscheidung erheblich beeinträchtigt.

Unberückschigt ist bei ber für die vorliegende Frage einer Gesammtersassung der Banderungen klassischen Statistik Belgiens die Altersabskusung der Bandernden, deren Kenntniß für die demologische und wirthschaftspolitische Beurtheilung der Banderungen sehr wichtig ist. In befriedigender Beise ist dieser Theil der allgemeinen Ause und Einwanderungsstatistik in Schweden — gleichfalls im Zusammenhang mit Aufrechterhaltung des Berwaltungssystems der Bevölkerungsregister — entwicklt. Dort sind nämlich — was allein den Forderungen wissenschaftlicher Demologie entspricht — die Auswanderer und die Einwanderer nach einzelenen Lebensjahren, und zwar in durchgreisender Kombination mit Geschlecht und Familiensstand, nachgewiesen.

Die älteren, in verschiebenen beutschen Staaten angestellten Bersuche, ohne bas Berswaltungsspstem der Bevölkerungsregister und ohne allgemeine Meldepslicht statistische Rachsweisungen über die Gesammtheit der Aussund Sinwanderungen auf Grund örtlicher Beobsachtungen mittelst Heranziehung der amtlichen Notorietät der Borgänge aufzustellen, haben mit der sortschreitenden Erleichterung der Bandergelegenheiten vermehrte Schwierigkeiten einigersmaßen zuverlässiger Feststellung gefunden. Sie sind deshalb zum Theil, z. B. in Preußen, übershaupt aufgegeben, zum Theil werden sie, wie z. B. in Bayern, noch fortgesührt. Das Letztere ist das Richtigere, da die Jahlen, auch wenn sie unvollständig sind, doch immerhin schäbare Ausschiedlisse über die geographische Detailgestaltung der verschiedenen Aussund Einwanderungszgebiete geben, ohne deren Kenntniß die Forschung nach den sozialen Ursachen der Wandersbewegung sehr erschwert ist.

Bon einer allgemeinen erschöpfenden Erfaffung ber gesammten Aus- und Einwanderungen auf Grund lotaler Beobachtung an ben Gertunfts- und Beftimmungsorten ift bienach in ben ftatiftifch givilifirten Sanbern nicht entfernt bie Rebe. Die Rontrole bes Menidenvertehrs ift gegenüber jener bes Baarenvertehrs ftart vernachläffigt. Es bleibt ju hoffen, bag bie machfenben fozialpolitischen Intereffen, welche fich an bie Renntnig bes Menichenaustaufdes unter ben verschiebenen politischen Gemeinwesen knupfen, Die gur Beit fehr in ben Sintergrund gebrangten Bemühungen fortlaufenber ftatiftischer Rontrole ber gefammten Wanberbewegung allmälig neu beleben werben. Sollte bies auch junachft bezüglich ber Ginmanberungen noch nicht gelingen (obwohl gerabe hier bie Beobachtungsbedingungen gunftiger gelagert finb), fo mare boch jebenfalls Alles baran zu feten, über bie Auswanderung - und gwar in ihrer Gefammtheit, nicht blog foweit fie überfeeifch ift - burch fortlaufenbe Beobachtung an ben Weggugsorten ber Banbernben Renutniß zu erhalten. Die thatfachlichen Borausfehungen, unter benen ein folder Beobachtungsversuch brauchbare Ergebnisse verspricht, find allerbings in ben verschiebenen Banbern verschieben. Bon erheblicher Bebeutung ift babei ber Umftanb, ob es ber Sitte entspricht, bag die Auswandernden fich mit amtlicher Legitimation verseben ober vielfach ohne folche bas Land verlaffen.

Auf die weitverbreitete Sitte ber Pagerhebung vor jeglicher Auswanderung — fei fie bauernbe ober zeitweilige - grunbet fich bie italienische Auswanderungsstatistit, welche gu ben in ber Reugeit felten geworbenen Berfuchen gablt, mittelft lotaler Beobachtung in ben Begzugsbezirken ein statistisches Bild ber gesammten Auswanderung, und zwar sowohl ber bauernden wie der zeitweiligen Auswanderung, ju gewinnen. Die Hauptquelle diefer Statistit sind die Paßregister. Die Päffe werden von der öffentlichen Sicherheitsbehörde auf Grund bes vom Burgermeifter abgegebenen Unbebenklichkeits-Atteftes, bes "nulla-osta" außgeftellt; ber Burgermeifter befragt bie Berfonen, welche bie Grenze bes Staates zu überfchreiten gebenten, und flaffifigirt fie hienach unter bie zeitweilige (temporanea) ober bauernbe (permanonte) Auswanderung. Die Pafregister geben allerdings keinen Aufschluß über die heimliche Auswanderung; thatfachlich aber verfieht fich die große Maffe ber auswandernden armeren Leute (Bauern, Sand- und fonftige Arbeiter) mit Paffen jum 3wed ber Legitimation vor ben auswärtigen Behörben und behufs Sicherstellung allenfallfiger hilfs- und Schutleiftungen feitens ber Konfulate. Auf ber anderen Seite enthalten aber die Bagregister auch die ohne Auswanderungsabsicht in's Ausland Reifenden. Diese Schwierigkeit löst bie italienische Statistik in ber einfachen Beife, baß fie im Anschluß an bie Baggebuhr von nur 2,40 Lire für bie ärmeren Rlassen und von 12,40 für die Bohlhabenden die Besther der billigen Passe als Ausmanberer, jene ber theuren als bloge Reisenbe behandelt. Bur Bergleichung mirb bie Statistik ber Gin- und Ausschiffungshafen herangezogen. Die Bablen ftimmen babei nicht vollständig überein und konnen es überhaupt nicht. Namentlich tommt in Betracht, daß ein Bruchtheil ber Berfonen, welche nur temporare Auswanderung, 3. B. nach Frankreich, beklarirt haben, fchließlich boch unter bie überfeeischen Auswanderer geht.

Die zeitweilige Auswanderung ift in Rtalien eine alte foziale Erscheinung. In bem ganzen Zeitraum von 1876 bis 1895 hat fie jährlich zwischen 77 733 Personen (im Jahr 1878) und 123 668 Personen (im Jahr 1895) geschwankt. Seit 1889 steht fie über 100 000.

Die dauernde oder eigentliche Auswanderung ift in Italien erft in der neueren Zeit ftarker geworden. Noch in den Jahren 1876 bis 1878 schwankte fle um den Betrag von rund 20 000 Berfonen; feit 1887 ift fle fiber 100 000 geftiegen. Die Gesammtgestaltung ber neueren italienischen Auswanderung ftellt fich nach ber einschlägigen ftatiftifchen Ermittlung bes italienischen Aderbau- und Sandelsminifteriums folgendermaßen:

Jahre	Eigentliche ober bauernbe Auswanderung	Pertobische ober zeitwellige Auswanberung	Im G anzen	Auswanderer, für welche das Unbedenklichkeits= Attest des Bürger- meisters vorliegt	Sonftige Auswanberer
1887	127 748	87 917	215 665	185 968	29 697
1888	195 993	94 748	290 736	253 354	37 382
1889	113 093	105 319	218 412	179 835	38 577
1890	104 733	112511	217 244	176 819	40 425
1891	175 520	118 111	293 631	253 273	40 358
1892	107 869	116 298	223 667	187 167	86 500
1893	124 312	122 439	246 751	210 605	36 146
1894	105 455	119 868	225 323	197 763	27 560
1895	169 513	123 668	293 181	261 347	81 834
1896	182 295	123 798	306 093	8	8

Besonders werthvoll find die italienischen Nachweise durch die Klarlegung des geographifchen Details ber Musmanberungsberbe, und gwar mit Unterfcheibung ber bauernben und ber zeitweiligen Auswanderung, auf beren Ginzelheiten einzugehen ich mir hier leiber persagen muß. Gleiches gilt von ben alters- und berufsstatistifchen Unterscheibungen. Gine bantensmerthe Bereicherung ber italienischen Auswanderungsftatiftit liegt barin, bag bie Gingelauswanderer und bie mit Familiengliedern Auswandernden unterschieden find. Bei ber zeitweiligen Auswanderung machen die Einzelauswanderer nach den Ergebniffen für 1894 und 1895 78 bis 80 Proz., bei ben bauernben Auswanderungen nur 45 bis 50 Proz. aus.

Der hier verfügbare Raum gestattet mir nicht, in eine weitere Erörterung ber Brudftude von Berfuchen ericopfenber Gin- und Auswanderungsftatiftit einzutreten, welche die manberungsftatiftische Beobachtung in einzelnen Sanbern bisber geliefert hat. Rur bie anertennenswerthen und erfolgreichen Bemuhungen bes General-Regifter-Amtes von Irland jur herftellung einer allgemeinen, ben Antheil ber einzelnen Grafichaften nachweisenben Statistit ber Auswanberungen muß ich noch hervorheben. Die fraglichen Nachweise, welche jährlich als "Emigration Statistics of Ireland" bem Parlament vorgelegt werben, geben für jebe Graffchaft bie Bertheilung ber Auswanderer nach Geschlecht, Alter (14 Rlaffen), Familienftand und Beftimmungsland, außerbem einen mit ben Altersklaffen tombinirten Rachweis über ben Beruf ber Auswanderer und über den Monatsverkehr der irifchen Auswanderer in den einzelnen irifchen Safen. Im Uebrigen bescheibe ich mich auf Die fozialwiffenicaftliche Bebeutung biefer nachweise namentlich im Sinblid barauf hinzuweisen, bag bas bei biefen Ermittlungen gebotene reiche geographische Detail bie zuverläffige Forschung nach ben Urfachen ber menichlichen Banberbewegung wesentlich forbert 1), für welche im Uebrigen bie auch bei

¹⁾ Als eine mufterhafte Berwerthung ber betailgeographischen Rachweife ber italienischen

anberen wanberungsstatistischen Erhebungen mögliche, wenn auch nicht immer sorgsam genug gepslegte Ermittlung ber persönlichen Berhältnisse ber Wanbernben von wesentlicher Bebeutung ist. Sollte es gelingen, die soziale Melbepslicht zu allgemeiner Anerkennung zu bringen und damit die gesammte Wanderbewegung an ihrem Ursprungsund Endpunkte zu erfassen, so würde dadurch die exakte Gesellschaftslehre eine sehr wesentliche Bereicherung erfahren.

Litteratur. F. B. B. v. Bermann, Ueber b. Bewegung b. Bevolt. im Rgr. Bavern. München 1853. S. 25. — J. G. Bappaus, Allg. Bevölferungsftat. I. Leipzig 1859. S. 99. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstat. b. schweiz. Gibg. Aarau 1868. S. 78 u. ff. — G. Manr, Ein= und Auswanderungen in Bayern 2c. (Zeitschr. b. Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1870. S. 106 u. ff.) — G. Manr, Bewegung ber Bevolt. b. Agr. Bayern i. 3. 1872. (Beitfchr. bes Rgl. Bayer. Stat. Bureau. 1873. S. 89 u. ff.) — G. Mayr, Bewegung d. Bevolk. im Agr. Bayern. Jahresbericht f. 1877. München 1879. S. 52 u. ff. — Indagini sulla emigrazione italiana all'estero fatte per cura della Società geografica italiana. Roma 1890. S. 82 u. ff. - M. Haushofer, Lehr- u. Sanbb. b. Statistif. 2. Auft. Wien 1882. S. 173 u. ff. -A. Boxström, Jemf. Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 368 u. ff. - G. Rrieg, Auswanderungswesen in Bayern. (Schriften bes Bereins für Sozialpol. LII, Auswanderung und Auswanderungspolitik. Leipzig 1892. S. 75 u. ff.) — G. S. del Vecchio, Sulla emigrazione permanente italiana etc. Bologna 1892. — E. v. Philippovich, Die italienische Auswanderung. (Jahrb. f. Gefetgeb., Berw. und Boltsm., herausgeg. v. Schmoller. 1893. S. 561 u. ff.) — J. Bertillon, Cours élém. de Stat. Paris 1895. S. 535 u. ff. — Emigrazione e Colonie. Rapporti di RR. Agenti diplomatici e consolari pubbl. dal R. Ministero degli affari esteri. Roma 1893.) — G. Drage, Alien immigration. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1895. S. 1 u. ff.) — Annuaire stat. de la Belgique 1895. Bruxelles 1895. S. 114 u. ff. - P. Fortin, Les derniers renseignements officiels sur les mouvements de la pop. en France. (Études religieuses, philos. etc. publ. par des Pères de la Comp. de Jésus. Tome LXVI. 1895. ©. 260 u. ff.) — Bidrag till Sveriges offic. Stat. A. Befolkningsstatistik. Ny följd XXXV. 1893. Stockholm 1895. S. 51 u. ff. — Statift. Jahrb. f. b. Rar. Bapern. II. Jahrg. 1895. München 1895. S. 31 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XXI. Jahrg. 1894. Berlin 1896. S. 102 u. ff. — R. Rathgen, Englische Auswanderung u. Auswande rungspolitit. (Schriften b. Bereins f. Sozialpol. LXXII. Leipzig 1896. S. 156 u. ff.) -Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896.

§ 80. Die überseische Ans- und Einwanderung. Eine prägnante Erscheinung des neuzeitlichen Wanderungswesens ist die überseeische Aus- und Einwanderung. Der auf die weite Ferne gerichtete Wandertrieb, in der Hauptsache hervorgehend aus der Hoffnung einer Besserung der materiellen Lage, kommt in dieser Wanderung, welche von der gelegentlichen Nahewanderung über politische Grenzen sich scharf abhebt, am deutlichsten zum Ausdruck. Diese Besonderheit der überseeischen Wanderung im Zusammenhang mit der Möglichsteit, den Wandererstrom als Auswanderung in den Einschiffungshäsen des einen Kontinents und als Einwanderung in den Ausschiffungshäsen des anderen zusammensassen, hat dazu geführt, daß die überseeischen Aus- und Einwanderungen in viel weiterem Maße in die Statistit des internationalen Bevölkerungswechsels einbezogen sind, als die allgemeinen, die Gesammtheit der Wanderungen über die politischen Erenzen ersassen Aus- und Einwanderungen.

Auswandererstatistit für die Rausalitätsforschung ift die unter Litteratur angeführte Arbeit von G. S. del Vecchio, insbesondere Rap. VII und VIII berselben anzusühren. Endgültige demologische Sähe können erst auf Grund eines noch viel reichhaltigeren in gleicher Weise gegliederten Materials gewonnen werden. Wir sind in der exalten Gesellschaftslehre in dieser Hind in och kaum mit der Herbeischaffung der ersten Materialien Gerade die ersten Bearbeiter sind aber immer geneigt, sich von der Gestaltung ihres speziellen Materials für die Sewinnung allgemeiner Hypothesen fart beeinstussen zu lassen. Das schadet aber nicht; aus der Reaktion gegen underechtigte Berallgemeinerungen wächst langsam aber sicher die Erkenntniß der nie ganz zu entschleiernden sozialen Grundwahrheiten.

Die Technit biefer Erfassung ift übrigens teineswegs gleichmäßig und fcließt sich im Ginzelnen an die Besonderheiten der verwaltungsmäßigen Verzeichnungen an, welche ohne Rücksicht auf die Wanderstatistit vorhanden sind, oder zur Ermöglichung einer solchen erst geschaffen und weitergebildet werden. Dabei ist zu beachten, daß diese verwaltungsmäßigen Verzeichnungen an Zuverlässigsteit und Vollständigkeit gegenüber den verwaltungsmäßigen Verzeichnungen der natürlichen Bevölkerungsbewegung erheblich zurücksehen.

Auf die Sinzelheiten dieser Technit in den verschiedenen Aus- und Sinwanderungsländern tann hier aus räumlichen Rücksichten nicht eingegangen werden; ich verweise hierüber auf die verschiedenen von der Generaldirektion der italienischen Statistik gebotenen Zusammenstellungen und speziell für England auf die Ausführungen in der unter Litteratur angeführten Schrift von Rathaen.

In der Hauptsache handelt es fich um Aufschreibungen in den Ginschiffungs- und Ausschiffungshafen, welche burch bie mit Uebermachung bes Schiffs- und Banberungsvertehrs betrauten Behorben vorgenommen, baw. von ben Schiffsführern übernommen werben. Dabei tommen in ber Regel nur folche Bafen in Betracht, aus ober nach welchen ein regelmäßiger Auswandererstrom fich ergießt, und auch ba nur die normale Beforberungsweise in arögeren, bem Banbervertehr bienenben Schiffen. Gelegentliche Gingelauswanberungen aus Bafen, die fonst teine Auswanderung haben, ober ungewöhnliche, ausnahmsweise Beforberungen mittelft Fahrzeugen, die nicht für den Bandervertehr bestimmt find, bleiben in der Regel unberudfichtigt. Gine besondere Schwierigfeit bietet bie Scheibung bes Aus und Ginwanderungsverkehrs von bem Reifeverkehr, welche mit voller Genauigkeit überhaupt nicht burchführbar ift und prattifch nicht ohne gemiffe willfürliche Entscheidungen getroffen wirb. Dies ift 3. B. ber gall, wenn ber Umftand, ob man es mit 3wifchenbeds: ober Rajut Baffagieren zu thun hat, fur bie Diagnofe: Reisender ober Must- baw. Ginwanderer, maggebend ift. Als lettes hilfsmittel tommt bier bas in England angewendete Berfahren in Betracht bei ben Banberbeziehungen ber verschiebenen Lanber junachft in ben Brutto-Aus- und Ginmanderungen mirtliche Aus- und Ginmanberungen und blogen Reifevertehr gufammengumerfen und bann burch Abgleichung bes Bin- und Berftroms gur Grienntnis ber netto-Ausmanberung (gegebenenfalls auch ber Netto-Ginmanberung) ju tommen. Im Allgemeinen ift gu bemerten, daß die Genauigfeit ber Erfaffung bes Banberftroms von ber Ausgestaltung ber Ausbaw. Einwanderungsgesetzgebung wefentlich abhangt. Es fteht zu hoffen, daß die beffere Ausbildung biefer Gefengebung auch in Deutschland bie Mittel ber ftatiftifden Ertenntnig ber Auswanderung verbeffern wirb. — Gin anderer Weg jur Erzielung von Nachweisen über die überfeeifche Auswanderung, ber g. B. in der Schweiz eingeschlagen ift, aber begreiflicherweise nicht zu vollständigen Ergebniffen führen tann, ift bie Entnahme ber Aufschreibungen aus ben gefchäftlichen Aufzeichnungen ber Auswanderungs-Agenturen.

Im Allgemeinen liegt es hier — gerade wie im nächsten Band für die Statistit des Waarenverkehrs darzulegen sein wird — in der Natur der Sache, daß die Anschreibungen in den Ausschiffungshäfen für die Stärke des Wanderstroms aus gegebenen Auswanderungsgebieten nach einem gegebenen Ginwanderungsland erschöpfender sind, als die Anschreibungen in den Einschiffungshäfen. Auch hier gilt die Wahrheit, daß die Einsuhrstatistik besser als die

Ausfuhrftatiftit ift.

Die Anordnungen, welche im Deutschen Reich auf Borschlag der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistik des Jollvereins für die Ausstellung der Statistik der überseeischen Auswanderung getroffen sind, haben dadurch erhebliche Mängel, daß für die auswandernden Personen keine genügende Individualistrung der Nachweise vorgesehen ist; die für die Schissverzeichnisse vorgesehenen Formulare tragen noch vielsach die Gierschalen des veralteten Systems, wonach Konzentrationssormulare als Erhebungssormulare benützt wurden, an sich. Die Folge davon ist, daß die Gliederung der Nachweise über die deutsche Auswanderung, insbesondere nach dem Alter und Geschlecht, sehr mangelhaft ist und beispielsweise nach dem Familienstand ganz sehlt. Hier wäre eine Revision und Einsührung gründlich ausgestalteter Individual-Erhebungskarten für die einzelnen Auswanderer sehr nöthig.

Die überseeischen Wanderungen auf der Erde zerfallen in zwei große Gruppen: in die aus Afien (zum geringeren Theil auch aus Afrika) nach tropischen und subtropischen Gegenden und in die aus Europa nach den übrigen Welttheilen, insbesondere nach Amerita stattsindenden Wanderungen. Bei der Beschräntung, welche ich mir in diesem allgemeinen System der Statistik hinsichtlich der Mittheilung von Zahlennachweisen über die überseeische Auswanderung auferlegen muß, kann ich nur die europäische Auswanderung berücksichen. Dabei erscheint es zunächst von Interesse, einen zusammen-fassenden, zeitlich weit zurückreichenden Ueberblick über die Sesammtgestaltung dieser Auswanderung in ihrer Bertheilung auf die einzelnen europäischen Länder zu gewinnen. Hiezu empsiehlt sich aus den oben angegebenen Gründen die Benützung der in den Einwanderungsländern, in welchen die europäische Einwanderung mündet, vorliegenden statistischen Nachweise. Eine hierauf gegründete erschöpsende Uebersicht kann jedoch in längerer Zeiterstreckung nur für die europäische Auswanderung nach den Bereinigten Staaten gegeben werden.). Hiebei ergiebt sich nach der Zusammensstellung Sundbärg's Folgendes:

Ueberfeeische Auswanderung aus europäischen Ländern nach ben Bereinigten Staaten (nach bortigen Aufzeichnungen).

Länder	Zahl ber Auswanderer:								
Ednber	182180	1881—40	1841—50	1851—60	1861—70	187180	1881—90		
Deutschland	6 761	152 454	434 626	951 667	787 468	718 182	1 452 970		
Irland	50 724	207 381	780 719	914 119	435 778	486 871	655 482		
Großbritannien .	25 079	75 810	267 044	423 974	606 896	548 043	807 357		
Standinavien	260	2 264	14 442	24 680	126 392	243 016	656 494		
Defterreich-Ungarn	š		8	Ś	7 800	72 969	353 719		
Italien	408	2 253	1 870	9 231	11 728	55 759	307 309		
Frankreich	8 497	45 575	77 262	76 358	35 984	72 206	50 464		
Rußland	91	646	656	1 621	4 536	52 254	265 088		
Schweiz	3 226	4 821	4 644	25 011	23 286	28 293	81 988		
Nieberlande	1 078	1 412	8 251	10 789	9 102	16 541	53 701		
Belgien	27	22	5 074	4 738	6 734	7 221	20 177		
Spanien, Portugal	2 622	2 954	2 759	10 353	8 498	9 893	6 585		
Sonst. europ. Länder	43	96	155	116	210	656	10 318		
Im Ganzen	98 816	495 688	1 597 502	2 452 657	2 064 407	2 261 904	4 721 602		

¹⁾ für die neueste Zeit tritt allerdings das Uebergewicht der europäischen Auswanderung nach den Bereinigten Staaten im Zusammenhang mit der Umgestaltung der dortigen wirthschaftlichen Berhältnisse und der dortigen Einwanderungspolitik einigermaßen zurück, wie aus folgenden von Bodio über die Einwanderung in den hauptsächlichen auhereuropäischen Ländern gegebenen Zahlen — die hier durch dessen Gate bezüglich der Jahre 1894 und 1895 für Brafilien handschriftliche Berichtigung gefunden haben und theilweise auch für 1896 erganzt sind — ersichtlich ist.

	Einwanderer ohne Unterscheidung ber Nationalität in								
Jahre	Bereinigte Staaten	Canada	Brafilien	Argentinien	Uruguan	Bara: guay	Auftralien unb Reufeeland		
1885	332 361	79 169	30 135	108 722	12 679	8	238 016		
1886	392 887	69 152	25 741	93 116	12 291	101	252 6 31		
1887	516 933	84 526	54 990	120 842	12 867	564	238 732		
1888	525 019	88 766	131 745	155 632	16 581	1063	248 829		
1889	431 935	91 600	65 161	260 909	27 349	1491	235 300		

Bei der hervorragenden Bedeutung, welche die Auswanderung nach den Bereinigten Staaten für die gesammte europäische Auswanderung hat, darf man annehmen, daß in den vorstehenden Zahlen überhaupt die großen Züge der Entwicklung dieser sozialen Erscheinung seit 7 Jahrzehnten und die im Lause der Zeit im Antheil der einzelnen Nationen dabei einzetretenen charakteristischen Aenderungen mit genügender Klarheit hervortreten.

Man sieht zunächt, wie die europäische Auswanderung nach den Vereinigten Staaten aus geringen Anfängen im 6. Jahrzehnt des Jahrhunderts eine gewaltige Steigerung ersahren hat, dei welcher England — insbesondere in Folge der starken irischen Auswanderung — die Hührung hatte. Bedeutend war außerdem zu jener Zeit nur noch die deutsche Auswanderung. In den solgenden zwei Jahrzehnten macht sich eine Abschwächung der europäischen Auswanderung demerklich, aber im letzten Jahrzehnt schnellt dieselbe auf mehr als das Doppelte empor. England und Deutschland stehen mit ungefähr gleichen Jahlen an der Spitze; dazu hat sich aber nunmehr der Banderbrang als völserpschologisch neue Erscheinung dei einer Reihe von Nationalitäten eingestellt, die in der ersten Hälfte des Jahrhunderts an der Banderbewegung saft gar nicht betheiligt waren; dies gilt insbesondere von Standinavien, Rußland und Italien. Im Allgemeinen ist ganz Europa beweglicher geworden; nur Frankreich — das Land mit dem ungenügenden inneren Nachwuchs — zeigt begreislicherweise in der Abgabe von Bevölserungselementen nach Außen eine rückläusige Bewegung.

Die Sesammtbetheiligung ber einzelnen europäischen Auswanderungsgebiete an der Gessammtauswanderung nach den Bereinigten Staaten stellt sich solgendermaßen: Deutschland 4504 128; Frland 3 481 074; Großbritannien 2 754 203; Standinavien 1 067 548 (davon Schweden rund 590 000, Norwegen 335 000, Dänemark 142 517); Desterreichsungarn 434 488; Italien 388 558; Frankreich 366 346; Rußland 324 892; Schweiz 171 269; Niederlande 100 874; Belgien 43 993; Spanien und Portugal 48 609. Für Europa überhaupt ergeben sich 13 629 576.

Die gefammte europäische Auswanderung in den oben berücksichtigten 70 Jahren — nicht bloß nach den Bereinigten Staaten, sondern auch nach allen übrigen außereuropäischen Einwanderungsländern — wird auf rund 20 Millionen geschätzt; davon sind ungefähr 18,7 Millionen nach den Bereinigten Staaten von Nordamerika, 1,7 Millionen nach Australien, 2 Millionen nach Südamerika, 2 Millionen nach Canada u. s. w. gewandert.

Auf eine erschöpfende Analyse ber europäischen Auswanderung, unter Berücksichung namentlich des zeitlich wechselnden Antheils der verschiedenen Nationalitäten, muß ich aus Mangel an Raum hier verzichten; ein summarischer Ueberblick der Gestaltung der übersseeischen europäischen Auswanderung ergiebt sich aus folgender, der neuesten reichse statistischen Beröffentlichung über die überseeische Auswanderung im Jahre 1896 entsnommenen, für Desterreich-Ungarn und die Niederlande bezüglich des Jahres 1895 nach Bodio und für Italien, Schweiz und Belgien bezüglich des Jahres 1896 nach der Gazzetta ufficiale (27./8. 97) ergänzten Jusammenstellung.

	Cinwanderer ohne Unterscheibung der Nationalität in									
Jahre	Bereinigte Staaten	Canada	Brafilien	Argentinten	Uruguan	Para: guay	Australien und Neuseeland			
1890	495 021	75 067	107 100	110 594	24 117	1419	232 670			
1891	595 251	82 165	216 659	52 097	11 916	448	215 912			
1892	547 060	8	86 269	73 242	11 871	539	206 533			
1893	495 030	3	127 279	84 420	9 543	656	228 117			
1894	250 313	3	60 200	80 671	11 875	8	281 545			
1895	303 226	3	169 524	80 988	9 185	8	8			
1896	348 267	8	è	8	9	8	è			

(Die Canadische Cinwanderung enthalt auch jene aus ben Bereinigten Staaten; wegen ber Schwierigkeit ber Feststellung ber letteren ift von 1892 ab die Canadische Cinwanderungestatistit aufgegeben.)

1) Eine eingehenbe fehr beachtenswerthe Erörterung über die Geftaltung ber europäischen Auswanderung, insbesondere unter dem Gefichtspunkte der Nationalitätenbetheiligung bietet A. Bagner (siehe unter Litteratur) in dem "Statistischen Exturs über die überseeische europäische Auswanderung und bortige Einwanderung".

Deutsches Beich

Defter-reich-Ungarn

Schweig

Jallen

Brant

rela dela

Ueberfeeifche Auswanderung aus europaifchen Staaten in ben Jahren 1871 bis 1896.

"Stati laufige	23232	90 887	88 88 88 88	878778	22222
J) Ohne "Statistica della läufiges Ergebniß.	130 089 116 339 87 677 40 964 37 496 (189 152	83 225 104 787 108 961 96 070 97 103	220 902 203 585 178 616 149 065 110 119	90 544 92 898 95 627 36 888 117 097	110 152 129 152 110 438 47 671 32 329
Emigr	81 407 74 947 65 544 25 566 60 528	45 808 44 894 48 567 55 667 74 002	85 977 85 756 84 509 84 793 84 511	7 404 5 964 9 149 99 061	
anderun axione	6 591 6 629 5 229 9 863 (*8 107 2 441	5 803 6 801 7 482 7 445 6 693	10 985 10 996 12 758 8 975 6 928	1 949 1 893 2 620 4 288 7 266	4 238 5 484 5 549 2 991 1 984
g Noer ((taliana	189 746 116 642 142 269 114 566 187 908 196 780	87 493 139 191 139 795 126 781 116 595	43 725 67 682 70 486 59 459 78 961	92 399 92 698 98 901 39 827 35 677	
фавсе. — Вотеспо	6 917 5 528 5 586	7 314 11 170 23 839 31 854 20 560	4 4 4 5 6 4 8 5 8 6 100	2 188 9 115 9 814 8 894 4 607	15 816 8 866 7 127 4 266
. ³) Bor (du ta nel 188	137 881 138 815 134 045 19 590 112 539 (*102 808	146 301 168 221 170 822 168 518 189 979	126 260		
3) Ohne Ausbanderung über Havre. — 9) Borfdufiges Ergebniß della Emigrarione Italiana avvennuta nel 1896 e Confrontigebniß.	29 190 98 325 22 657 14 432 18 294 (*16 879	26 823 84 865 36 878 10 074 20 658	21 867		
radi coll'	58 436 52 902 52 132 42 008 54 349 (*42 257	61 276 78 901 78 288 64 928 57 484	60 017		
"The Board of Trade Journal", Januar 1897. — *) Angaben nach Emigrazione dagli altri Stati d'Europa." Roma 1896. — *) Nor-	218 507 210 042 208 814 156 030 185 181 (*161 989	282 900 281 487 279 928 258 795 218 116	207 844 2 148		
d of The dagli	4 075 6 290 4 820 1 146 1 277	2 024 5 018 4 628 9 111 3 526	2146		
altri f	3 456 5 174 3 881 1 267 (*1 818 1 429	8 406 9 976	1 286		
uroal", Stati d'i	10 389 10 499 9 150 4 105 (*3 607	8 801 8 801 8 659 8 967 10 299	4 846		
Januar Europe."	77 4 075 3 458 10 382 38 318 1 12 6 390 5 174 10 422 41 275 1 14 4 820 3 881 9 150 37 504 1 10 1 146 1 267 4 105 9 678 1 11 1 277 (*1 818 (*3 607) (*12 708 1 1 4 299 (*12 919)	28 271 46 556 45 564 29 067 30 128	18 466		
1897. – Roma	8 77 6 8 77 6 8 77 6 8 9 77 6 8 9 77 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15 158 20 741 21 452 12 642 10 991	18 981		
- •) angc 1896. –	87 721 880 190 88 707 84 102 86 220	34 044 87 203 40 144 97 719 87 025	94 815		
. ⁴) Bor-	(*33 234 (*20 772 (*30 098 (*26 656	18 738 16 577 23 682 19 647 28 945	18 153		

Bei ber Berlegung ber Auswanderungsbewegung nach einzelnen Sahresabidnitten ergiebt fich bie ftatiftische Thatfache fehr lebhafter Schwantungen in ben Gingelighresergebniffen. Die Wanberungen find hienach jenes Glement bes Bevölkerungswechsels, bei welchem in viel geringerem Mage als bei Sterbfällen und Geburten eine gewiffe Stetigfeit ber Bechselerscheinungen plat greift. Daraus ergiebt fich, bag bie Umftanbe, welche Beranberungen in ben fogialen Drud. und Dranaverhaltniffen bervorrufen, in biefem Ralle felbft ftartem Bechfel unterworfen finb. Als Drud. verhaltniffe mirten bie Empfindungen, bie aus unbefriedigenben beimifchen Berhaltniffen, insbesondere mirthichaftlicher Ratur, im Auswanderungslande hervorgeben. Dabei ift nicht blok bie Thatfache folder Gestaltung, fonbern auch bas Dag bes fogialen Bewuftwerbens von berfelben von Bebeutung. Auf bas lettere Moment ift namentlich bie fortschreitende Erstredung ber Wanderluft auf Nationalitaten und Gebiete, in benen fie bisher wenig befannt mar, jurudjufuhren. Aufer biefen Drudverhaltniffen bes Seimatlandes tommt aber noch bie Geftaltung ber Drangverhaltniffe in Betracht, welche burch bie fozialen Auftanbe und hier insbefondere wieder burch aunftige wirthschaftliche Aussichten in ben Ginmanberungelanbern bebingt find. Aus ber verschiebenartigen Entwidlung ber Umftanbe, welche ben Drud und ben Drang ber Auswanderung bebingen, ergeben fich hienach fehr verschiebenartige Konjunkturen; Drud- und Drangverhaltniffe tonnen fich burch Wirten in gleicher Richtung fehr wesentlich verftarten, ober burch Entgegenwirten mehr ober minder aufheben. Es ift alfo burchaus begreiflich, bag bie Wanberungen fehr große zeitliche Schwankungen zeigen, und weiter ift begreiflich, bag ber Aufammenhang ber Wanberbewegung mit beftimmten einzelnen wirthicaftlichen Ericeinungen um fo ichwieriger ertennbar wirb, je tompligirter bie Bebingungen ber Drud- und Drangverhaltniffe in Bejug auf Auswanderung fich geftalten.

Bas zunächst die Intensität der Jahresschwankungen der überseeischen Ausswanderung anlangt, so liefern hiezu die oben mitgetheilten Zahlen über die Gestaltung der europäischen Auswanderung seit 1871 die mannigsaltigsten Belege; ganz besonders gilt dies von der deutschen Auswanderung, mährend z. B. die englische Auswanderung eine verhältnißmäßig stetigere Entwicklung zeigt. Diese internationale Ueberschau zeigt zugleich, wie das Zusammenswirken der Drucks und Drangverhältnisse in den verschiedenen Auswanderungsgebieten sich verschiedenartig gestaltet; so hat z. B. Deutschland in den beiden jüngsten Jahren eine andauernd rückläusige Bewegung der Auswanderung, mährend in anderen europäischen Ländern vielsach

eine Bunahmebewegung hervortritt. Auf ben Rusammenhang ber Banberbewegung mit bestimmten wirthichaft= lichen Erscheinungen tann in erschöpfenber Beife erft im nächsten Band nach Erörterung ber Birthichaftsstatistit eingegangen werben, ba erft biese bie biezu erforberlichen Grundlagen liefern wirb. Nur vorgriffsmeife fei auf die aus ber Rurvengestaltung ber Auswanderung und ber Getreidepreife in alterer und neuerer Reit fich ergebenbe Berschiebenartigfeit bes Berhaltens beiber Ericheinungen hingewiesen. Es gab hienach eine, noch bas 6. Jahrzehnt biefes Jahrhunderts umfaffende Beit, in welcher bas Steigen ber europäischen Auswanderung mit bem Steigen ber Betreibepreise gusammenfiel. Das mar bie Beit, in welcher verhaltnifmagig einfach gestaltete inlanbifche Drudverhaltniffe die Auswanderungsbewegung bedingten; Die Ginmanberungsländer maren im Großen und Gangen bamals allegeit gleich bereit, Ginwanderer ju empfangen. Das hat fich feitbem geanbert; Die Gestaltung ber wirthichaftlichen Berhaltniffe in ben Einwanderungsländern ift reichhaltiger und schwantungsvoller geworden; das Maß der Angiehung ober Abstogung, welches von bort tommt, ift veranberlicher geworben. Dazu find auch die wirthschaftlichen, die Druckverhältnisse bedingenden Umftanbe in den Auswanderungsländern vermickelter geworden. Das ausschließliche ökonomische Gewicht der Getreide-preise tritt in den Hintergrund; die Frage nach der Gestaltung der Löhne in Landwirthschaft und insbesondere in der Industrie ruckt machtig vor und por Allem der Ginfluß der wechselnden Epochen blubender ober rudlaufiger induftrieller Produttion, im Bufammenhang mit ber Befammtgestaltung ber Produktion und insbefondere ber Ginschaltung von Zeitstreden überproduktiver Gestaltungen in weiterem ober geringerem Umfang. Darum giebt es jett nicht mehr den einsachen Parallelismus zwischen Getreidepreisen und Auswanderung, den ich noch in meiner "Gesehmäßigkeit im Gesellschaftsleben" nachweisen konnte, ebensowenig — um auf einen andern Abschnitt des nächsten Bandes vorzugreisen — als den ehedem mit unbedingter Klarheit erssichtlichen, heute nur mehr verschleiert hervortretenden Parallelismus zwischen Getreidepreisen und Diebstählen und Antagonismus zwischen diesen Preisen und den Körperverletzungen.

Die Antenfitat bes Wanderns wird ftatiftifch in berfelben Art gemeffen, wie bie Baufigfeit bes Geborenmerbens und Sterbens. Die Banberungegiffer, welche biefe Intenfitat ausbrudt, wird burch Inbeziehungfegung ber Banberfalle einer Beitstrede (in der Regel eines Jahres) zum mittleren Stand der Bevölkerung, aus welcher bie Wanberfalle herrühren, gefunden. Werben bie Wanberfalle in ihrer Gesammtheit mit ber Gefammtbevölkerung verglichen, fo hat man es mit ber allgemeinen Banberziffer und zwar in ber Zweitheilung in bie allgemeine Cinwanberungs- und allgemeine Auswanderungsziffer zu thun; eine Unterart ber lekteren ift die überfeeifche Auswanderungsgiffer. Berben Banberungen und in entsprechenber Beife ber mittlere Bebolferungsftanb nach naturlichen (Gefchlecht, Alter) ober fogialen Gruppen (Familienftant, Beruf) bifferengirt und banach bie besonderen Banderbaufigfeiten biefer einzelnen Gruppen ermittelt, fo hat man es mit ben befonberen Banberungsgiffern zu thun. Gine andere Betrachtungsweise, Die fich fpegiell mit ber Morphologie ber Banbermaffe beschäftigt und bie gleichzeitige Berudfichtigung auch ber Banberintensität außer Acht läßt, liegt bann vor, wenn für bie einzelnen Gruppen ber Wanbermaffe nur Glieberungszahlen (Antheilverhaltniffe zur Gesammtheit ber Banbermaffe) ermittelt werben. Die Gegenüberstellung ber befonberen Morphologie einer gegebenen Bandermaffe einerseits gegen andere Bandermaffen, g. B. Ginmanderung gegen Auswanderung, ober andererfeits gegen bie gesammte Bevolterung, auf welche bie Wanderfalle sich beziehen, kann auch ohne Berechnung von Beziehungszahlen (Wanberziffern) für bie nabere ftatistische Erkenntnig ber Wanbervorgange bebeutungsvoll fein.

Die überfeeischen Banberungsziffern stellen sich in der neuesten Zeit für die hauptfächlichsten Auswanderungsländer nach Bobio's Zusammenstellungen folgendermaßen:

Länber	Außereuropäische Auswanderung auf 1000 Ginwohner:						
zunver	1891	1892	1898	1894	1895		
Italien	6,27	3,88	4,64	3,72	6,00		
Frantreich	0,16	0,14	0,15	à	, š		
England und Wales .	4,75	8مَر ُ 4	4,64	3,27	3,70		
Schottland	5,50	5,74	5,62	3,59	4,4		
Frland	12,49	11,39	11,00	9,10	11,8		
Deutschland	2,83	2,23	1,71	0,77	0,71		
Defterreich=Ungarn 1) . 🖐	1,98	1,81	1,59	0,55	1,41		
Schweiz	1,65	2,64	2,08	1,30	1,61		
Schweden	6,31	6,87	6,62	1,79	2,65		
Norwegen	6,87	8,53	9,31	2,78	3,00		
Dänemark	4,78	4,76	4,21	1,84			

Nicht nur zeitlich, sondern auch geographisch sind hienach die Unterschiede der Auswanderungshäusigkeit selbst in der Nivellirung der Zahlen für ganze Länderdurchschnitte außerordentlich bedeutend. Die Unterschiede werden noch viel erheblicher, wenn man weiter in das geographische Detail eindringt; dann heben sich die Auswanderungsherde mit besonders hohen Zahlen gegenüber den übrigen Gebietstheilen ab. Die jüngste Arbeit des Kaiserlichen Statistischen Amtes über die deutsche überseeische Auswanderung im Jahre 1896 bietet hiezu

¹⁾ Rur die Auswanderung über Samburg und Bremen.

vortrefflich geeignetes Zahlenmaterial, aus dem zugleich die nebenhergehenden, sehr erheblichen zeitlichen Schwankungen der Wanderhäufigkeit auch in den Auswanderungsherden zu erkennen sind. Als Typen solcher in der Neuzeit hervortretenden Auswanderungsherde erscheinen insbesondere Westpreußen, Posen, Pommern. Es treffen nämlich auf 1000 Einwohner überseeische Auswanderer über deutsche, belgische, holländische Häfen

		aus	
im Jahre	Bestpreußen	Pofen	Pommern
1887	9,91	5,82	4,63
1888	8,80	7,08	4,74
1889	6,94	5,88	5,20
1890	8ء, 7	6,30	5,42
1891	10,94	10,41	6,40
1892	9,33	8,68	6,44
1893	4,50	4,84	3,89
1894	1,28	1,49	1,60
1895	1,80	1,36	1,08
1896	1,28	1,80	0,87

Diefen Unregelmäßigkeiten ber Erscheinung stehen gewiffe Regelmäßigkeiten in der Bertheilung ber Auswanderermaffe nach verschiedenen Glieberungs-Gesichtspunkten gegenüber.

Buerst sei die Gestaltung der Auswanderung nach Jahreszeiten hervorgehoben. Die neuere deutsche Auswanderung (im Jahrzehnt 1887/96) zeigt, mit einziger Ausnahme des Jahres 1895, im Frühjahr und insbesondere im Monat April die höchsten Zahlen. Der Kurvensverlauf der Auswanderungshäusigkeit ist — wenigstens in Deutschland — im Ganzen ein sehr regelmäßiger; er erinnert in seinen Hauptzügen an die oben (§ 52) bereits besprochene Jahresturve der Zeugungen und an die Kurven der Selbstmorde und der Angrisse gegen die Person, die wir im nächsten Bande sinden werden.

Dieselben Drangverhältnisse, die das Blut im Geschlechtsleben heißer wallen lassen und zu verstärkten Angriffen gegen die eigene und fremde Person führen, scheinen im Zusammenhang mit den Aussichten auf leichtere Lebenskührung, welche der Frühling eröffnet, auch den Auswanderungsentschluß in breiterem, und zwar sehr erheblich gesteigertem Maße zum Durchebruch zu bringen. Außerdem macht sich durchweg ein im Herbst vor dem Uebergang von der Sommer- zur Winterbeschäftigung eintretender Wanderausschlichung bemerklich.

Die einschlägigen beutschen Bahlen für 1887/96 find folgende:

Monate		Bon 1000 deutschen Auswanderern (über beutsche, belgische, hollandische Häfen) treffen auf die einzelnen Monate:										
			1887	1888	1889	1890	1891	1892	1898	1894	1895	1896
Januar			27	26	29	80	23	81	18	87	38	34
Februar .		.	47	46	41	48	43	46	81	58	38	59
März		.	117	105	122	107	101	125	121	102	85	97
April		•.	152	163	158	152	194	183	149	140	99	138
Mai		. i	144	149	142	126	120	156	144	125	127	127
Juni		. !	88	86	78	70	70	87	104	85	76	83
Juli		. !	73	73	69	71	70	81	97	69	84	83
August		. 1	81	76	83	88	77	88	107	81	104	91
September .			82	88	85	95	87	81	84	104	120	99
Ottober	_		98	99	104	104	106	29	76	101	128	107
November .		i	67	62	62	80	77	77	52	64	67	52
Dezember .	•		24	27	82	29	32	66	22	89	84	85

Aehnliche Erscheinungen zeigen sich beispielsweise bei ber italienischen Auswanderungsstatistik, nur daß hier die Fluthwelle der Auswanderung entsprechend dem frühen Eintritt des Frühlings jahreszeitlich früher (im März) sich bemerklich macht. In einzelnen konkreten Jahren erleidet außerdem die abstrakt jahreszeitliche Gestaltung der Wanderbewegung mannigsache Störungen durch alut auftretende Steigerungen des Drucks oder Drangs zum Wandern. Gine erschöpfende wissenschaftliche Betrachtung der internationalen Wanderbewegung nach der Jahreszeit sehlt noch.

Auch hinsichtlich ber Differenzirung ber Wanbermasse nach natürlichen und sozialen Gesichtspunkten ist man zur Zeit von einer befriedigenden und in den einzelnen Ländern einigermaßen gleichartigen statistischen Ersassung und Messung noch weit entsernt. Durch allmälige Angleichung dieser Ermittlungen an die bei dem natürlichen Bevölkerungswechsel üblichen sind sozialpolitisch wie sozialwissenschaftlich erhebliche Fortschritte zu machen.

Bei dem beschränkten Raum, der mir zu dem Eingehen auf diese Fragen hier zur Bersfügung steht, begnüge ich mich, auf einige Symptome ausgesprochener sozialer Regels mäßigkeiten hinzuweisen, welche in der Zusammensetzung der Wandermasse trots starker Schwankungen der Stärke derselben hervortreten. Siezu ist das deutsche Material besonders geeignet, da es — wie oben nachgewiesen — durch eine besonders starke Schwankungsbewegung der Wandermassen ausgezeichnet ist.

Gine fehr große Regelmäßigkeit zeigt fich zunächst im Antheil ber beiben Geschlechter an ber Auswanderung. Bon je 100 liber beutsche, belgische und hollandische Safen aus-

gewanderten Deutschen maren:

im Jahre	männlich	weiblich	im Jahre	männlich	weiblich
1887	55,7	44,8	1892	55, 5	44,6
1888	55,1	44,0	1893	56,2	48,7
1889	54,9	45,1	1894	52,7	47,2
1890	54,4	45,6	1895	53,7	46,2
1891	54,8	45,4	1896	54,7	مر45

Die beutsche Auswanderung nimmt hienach in der Reuzeit mit großer Regelmäßigkeit auf 45 weibliche ungefähr 55 männliche Personen aus der deutschen Bevölkerung weg, was dei dem ohnedies vorhandenen Weiberüderschuß als eine sozial unerwünschte Erscheinung sich darzstellt. In dem Seschlechtsverhältniß der Auswandernden kommen übrigens charakteristische soziale Verschiedenheiten der Wanderströmungen zu zahlenmäßigem Ausdruck. Ie mehr die Absicht vollständiger und endgültiger Uebersiedlung in den fremden Erdheil überwiegt, um so mehr schwinden die Unterschiede in der Betheiligung der Seschlechter; je mehr dagegen die Hoffnung einstiger, wenn auch später Kückehr besteht, um so mehr tritt die Sonderbetheiligung des Mannes an den Wanderungen durch Steigerung der männlichen Wanderquote hervor. Bei der italienischen dauernden Auswanderung waren in den Jahren 1893/95 die Männer mit 66 dis 70 Proz. (bei der periodischen Auswanderung, die allerdings mit der überseeischen Auswanderung nichts zu thun hat, sogar mit 87 dis 90 Proz.) betheiligt.

Gigenartig stellt sich — wie von Rathgen (siehe unter Litteratur) eingehender erörtert ist — das Geschlechtsverhältniß der englischen Auswanderungsmasse bei Unterscheidung der Engländer, Schotten und Jren. Es waren beispielsweise von je 100 erwachsenen (d. h. mehr

als 12-Rabrigen) über See Reifenben mannliche unter ben Gebürtigen

		aus	
in ben Jahren	England	Schottland	Frland
1877	62	64	51
1883	64	62	50
1887	66	66	52
189 4	63	58	43

Bon ber Gesammtzahl ber irischen Auswanderer maren:

in ben Jahren	männlich	weiblich
1851—61	5 0, 9	49,1
186171	55,8	44,5
1871—81	54,7	45,a
1881-91	51,3	48,8

Dabei hat speziell in den Jahren 1851/53, 1855, 1885, 1893 und 1894 die Frauenaus-wanderung überwogen. Hierin kommt der Charakter der irischen Auswanderung als Familien-auswanderung — welche allein zu so unerhörter Entvölkerung des Auswanderungsgebietes führen konnte — zum Ausdruck.

Gine anderweitige Art statistischer Charakterisirung der Auswanderung unter dem Gesichtspunkte der Familienbetheiligung liegt in der Unterscheidung der allein oder in Begleitung anderer Personen ihrer Familie abgereisten Auswanderer, wie beispielsweise die deutsche, wie die italienische Statistik sie bietet.

In Deutschland ist die Familienauswanderung seit 1892 in einem sehr bemerkenswerthen Rückgang. Die neuzeitliche deutsche Answanderung bringt hienach in stärkerem Maße
ben Drang des Einzelnen aus der heimischen Familie sich Loslösenden nach Berbesserung
seiner materiellen Lage zum Ausdruck als den endgültigen Berzicht der Familie selbst auf wirthschaftlichen Erfolg im Baterland. Sozialpolitisch wird man hienach diese neuere Auswanderung
unter günstigerem Gesichtspunkte auffassen dürsen. Die einschlägigen vom Kaiserlichen Statistischen Amt aufgestellten Zahlen, welchen die Geschlechtsbetheiligung sowohl bei der Familienals bei der Einzelwanderung beigefügt ist, sind von so großem Interesse, daß sie im solgenden
mitaetbeilt werden:

	Bon 100									
Jahre	Auswanderer	n überhaupt	in Fa	milien	als Ginze	(personen				
• ,	reist	en		Auswander	mben waren					
	in Familien	einzeln	männlich	weiblich	männli c	weiblich				
1887	50,5	49,5	46,0	54,0	65,5	34,5				
1888	52,6	47,4	45,s	54,2	6 5, 65	34,7				
1889	58,5	46,5	4 6,5	58,8	64,5	35,5				
1890	52,1	47,9	45,s	54,2	68,s	36,				
1891	54,8	45,2	46,6	58,4	64,	35,s				
1892	54,8	45,3	46,a	58,2	66,1	83,9				
1893	48,1	51,9	ئ ر 45	54,5	66,9	38,8				
1894	48,0	56,1	مر <u>4</u> 3	56,2	59,7	40,3				
1895	39,0	60,1	4 3,s	56,7	60,7	39 , ع				
1896	39,8	ھر60	43,1	56,9	62,4	37,6				

Die allein Abgereisten machten bei ber bauernden italienischen Auswanderung in den Jahren 1893 bis 1895 51 bis 40 Proz. aus (bei der zeitweiligen 79 bis 78 Proz.). Bon besonderem Interesse ist hiezu die geographische Gliederung. Es wäre erwünscht, wenn diese Gliederung mit weiterem Ausdau der Nachweise (nach Art und Zahl der Familienglieder) bei der Auswanderungsstatistit allgemeine Berücksichtigung fände.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Zusammensetzung der Wandermassen nach dem Alter. Leider liegen auch hierüber nur sehr mangelhafte und ungleichartige Nachweisungen vor. Die Verbesserung dieses Theils der Auswanderungsstatistit, die bei gutem Willen ohne Schwierigkeit zu erreichen ist, stellt sich als eine der wesentlichsten Aufgaben der statistischen Berwaltung dar.

Die Betrachtung kann hier auf Glieberungszahlen beschränkt ober auf Beziehungszahlen (besondere Alters:Banderziffern ohne ober mit Geschlechtsunterscheidung) auszgebehnt werden. Im zweiten Fall tritt die Intensität der Betheiligung der produktivsten Altersklassen am korrektesten bervor.

Wählt man die Gliederungszahlen, dann gewinnt man durch Gegenüberstellung der Alterszusammenseigung der Gesammtbevölkerung eine Borstellung von der Besonderheit des Altersausbau's der Bandermasse, die hierin, und zwar in stark ausgesprochenen Erscheinungssormen, ungefähr dem zwiedelförmigen Altersausbau der selbst zu gutem Theil aus Banderprodukt bestehenden aroßstädtischen Bevölkerung gleicht.

Die beutsche Auswanderung bes Jahres 1896 ftellt fich im Altersaufbau gegenüber ber Gesammtbevölkerung folgendermaßen:

Altersklaffen	Prozentantheile ber Alterstlaffen bei				
atterstruffen	ben Auswanderern	ber gefammten Bevöllerung			
unter 14 Jahren 14 bis 21 Jahre	17ء	38,0			
14 bis 21 Jahre	23,4	13,7			
21 , 30 ,	32,s	14,4			
80 , 50 ,	21,1	23,1			
50 und mehr Jahre	6,0	15,s			

Die besonderen Auswanderungsziffern der verschiedenen Alterstlassen stellen fich bei der deutschen Auswanderung (ohne Beruckschitzung der Geschlechtsunterscheidung) in den einzelnen Jahren des Jahrzehnts 1887/96 folgendermaßen:

Jahre	Auf 1000 Einwohner der einzelnen Alterklassen kommen Auswanderer (über deutsche Häfen und Antwerpen)								
	unter 14	14 bis unter 21	21 bis unter 80	80 bis unter 50 50 und mehr		überhaupt			
			averguape						
1887	1,42	3,22	4,27	1,64	0,79	2,01			
1888	1,48	3,18	4,13	هم 1	0,74	1,97			
1889	1,28	2,93	3,65	1,47	0,71	1,79			
1890	1,28	2,94	8,71	1,48	0,75	1,81			
1891	1,72	3,47	4,52	1,91	0,86	2,36			
1892	1,66	3,18	4,38	1,00	0,78	2,14			
1893	1,08	2,50	3,81	1,47		1,63			
1894	0,44	1,28	1,50	0,68	0,83	0,74			
1895	0,35	1,15	1,45	0,57	0,36	0,66			
1896	0,31	1,01	1,38	0,83	0,23	0,50			

Die genaueste Altersstatistik liefert, wie oben angeführt, Schweben. Auch die irische Auswanderungsstatistik ergiebt eine reichlichere Altersgliederung der Auswanderermasse, so daß der Altersaufbau derselben gegenüber jenem der Gesammtbevölkerung ziemlich geklärt werden kann. Die Zahlenergebnisse, welche die intensive Betheiligung namentlich der Altersklasse von 20 bis 25 Jahren an der Wanderung und zugleich die aushöhlende Wirkung der pathologisch starken Auswanderung auf den Altersausbau der Gesammtbevölkerung gut ersehen lassen, sind folgende:

Frische Auswanderung im Jahrzehnt 1881/90 bzw. Frische Bevölkerung von 1881 und 1891.

	Prozentantheile der Altersklaffen									
Altersklaffen	bei ben Au	8wanberern	bei ber Bevölkerung							
		weiblich	18	81	1891					
Jahre	männlich		männlich	weiblich	männlich	weiblich				
Unter 5	5,1	5,2	11,5	10,7	10,3	9,7				
5-10	4,8	4,4	12,4	11,6	11,1	مر10				
10—15	8,9	4,2	12,4	11,4	12,1	11,0				
15—20	15,1	26,0	10,8	10,8	11,0	11,5				
20—25	38,3	85,5	9,2	9,a	9,7	9 s				
25—3 0	ة,15	10,0	6,z	6,6	6,5	7,0				
30—35	6,8	4,8	5,5	6,2	5,8	6,1				
35—4 0	3,0	2,7	4,1	5,0	4,7	5,0				
40—45	8,8	2,8	5,7	6,2	5,1	5,9				
45—5 0	1,7	ا ة,1	8,8	8ء	4,1	4,5				
50—55	ة, 1	ا 5,1	4,6	4,9	5,3	5,6				
55—60	0,8	0,6	2,7	2,7	3,1	8,0				
60 u. mehr	0,1	0,6	10,5	10,7	10,3	10,6				
Nicht unterschieben	0,1	0,1		<u> </u>						
Im Ganzen	100,0	100,0	مر100	100,0	100,0	100,o				

Die Beschränkung, die ich mir in diesem Abris eines allgemeinen Systems der Statistik auferlegen muß, nöthigt mich, auf die Darlegung der Bruchstücke, welche über die soziale Differenzirung der überseeischen Auswanderung nach Familienstand und Beruf vorsliegen, zu verzichten. Was die Berufsunterscheidung anlangt, so darf deren Erörterung um so

mehr unterbleiben, als es an einer befriedigenden, mit der Berufsstatistit der Gesammtbevölkerung gut vergleichdaren Statistit der Berufsverhältnisse der Auswanderer — die übrigens wegen des Uebergangszustandes, in dem sich die Wandernden besinden, auch Sonderschwierigkeiten bietet — noch überall sehlt. Käumliche Kückschen nöthigen mich serner, auf die Erörterung der Sinzelheiten zu verzichten, welche in verschiedenartiger Mannigsaltigkeit über die Herstung ber Sinzelheiten zu verzichten, welche in verschiedenartiger Mannigsaltigkeit über die Herstungs häsen der überseischen Auswanderer vorliegen. Ueberwiegt auch dei diesen Nachweisen das konkret historische dzw. geographische Wissen, so ergeben sich doch dabei auch mancherlei abstrakte sozialwissenschaftliche Ergebnisse in der Regelmäßigkeit der dabei auftretenden Erscheinungen, welche bei einem vollen Ausbau des wissenschaftlichen Systems der Statistik nicht unberücksichtigt bleiben dürfen.

Litteratur. M. Th. Sadler, The law of population. I. 28b. London 1830. S. 432 u. ff. - Chr. Bernouilli, Handb. b. Bopulationiftit. Ulm 1841. S. 346 u. ff. - M. Heurtier, Rapport au Ministre de l'Agric. etc. au nom de la commission chargée d'étudier les différentes questions qui se rattachent a l'émigration européenne. Paris 1854. S. 61 u. ff. (Document statistiques sur l'émigration.) - A. Legoyt, L'émigration européenne. Paris 1861. -T. Bobiter, Die Auswanderung u. die Einwanderung b. preuß. Staats. (Zeitschr. d. igl. preuß. Stat. Bur. 1873. S. 1 u. ff.) — Bericht b. Rommiffion 3. weit. Ausb. b. Statistit b. Zollvereins, betr. die Statistik der Auswanderung aus d. Zollverein. (Stat. d. D. R. Bb. I. Berlin 1873. S. 98 u. ff.) - V. Ellena, L'emigrazione e le sue leggi. (Archivio di Statistica. I. 1. Roma 1876. S. 3 u. ff.) - G. Mayr, Die Gefehmäßigkeit im Gefellschaftsleben. München 1877. S. 326, 347 u. ff. - Dell' emigrazione dall' Italia comparata con quella che avviene da altri stati d'Europa. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. II. 2. Rome 1887. S. 25 u. ff.) — Die Bewegung ber Bevölkerung in ber Schweiz i. J. 1885. (Schweiz. Stat. 66 Lief.) Bern 1887. S. XIII u. 105. — A. Markow, Das Wachsthum ber Bevölkerung u. die Entwicklung b. Aus: u. Einwanderungen, Ab- u. Zugüge in Preußen u. Preußens ein= gelnen Provingen, Bezirken u. Areisgruppen von 1824-1885. (Beitr. z. Gefch. b. Bevolt. in Deutschland ze., herausg. v. Fr. J. Neumann. Bb. III.) Tübingen 1889. S. 146 u. ff. — Appunti di statistica comparata dell' emigrazione dall' Europa e dell' immigrazione in America ed in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. V. 1. Rome 1890. S. 188 u. ff.) — v. Phis lippovich, Art. Auswanderung (Ausw. aus Italien von Bodio) im Handw. der Staatsw. Bb. VI. Jena 1870. S. 1000 u. ff. - R. M. Smith, Emigration and immigration. New-York 1890. S. 15 u. ff. — G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 43 u. ff. — Die deutsche überseeische Auswanderung der Jahre 1871—1889. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. I. Bb. Jena 1891. S. 783 u. ff.) — Stand u. Bew. b. Bevölk. b. Deutschen Reichs und fremder Staaten 2c. (Stat. d. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 157 u. ff. — O. Martins, L'émigration portugaise. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 2. Rome 1892. S. 273 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. franç. III. Paris 1892. S. 332 u. ff. — A. Bagner, Lehr: u. handb. b. pol. Deton. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893. S. 552 u. ff. - G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 44 u. ff. -Appunti statistici sulla emigrazione dall' Europa e sulla immigrazione in America e in Australia. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 165 u. ff.) — C. Strauß, Zur Ein= u. Auswanderungsstatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bd. Jena 1895. S. 557 u. ff.) — R. M. Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 317 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de Statistique. Paris 1895. S. 540 u. ff. - R. Rathgen, Englische Auswanderung u. Auswanderungspolitik im 19. Jahrh. (Schr. d. Ber. f. Sozialpolitik. LXXII. Leipzig 1896.) S. 156 u. ff.; R. M. Smith, Die Einwanderung in die Ber. Staaten von Amerita, ebendas. S. 215 u. ff., und R. A. Sehl, Die Entwicklung b. Ginwanderungsgesetzgebung in Brafilien. S. 275 u. ff. (Statift. Angaben. S. 300 u. ff.) — Rümelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. pol. Det. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 860 u. ff. - Copy of Statistical Tables relating to Emigration and Immigration from and into the United Kingdom in the year 1896. London 1897. — Statistica della emigrazione italiana avvenuta nel 1895. Confronti coll' emigrazione dagli altri Stati d'Europa per l'America e per l'Australia. Roma 1896. - Report of the Immigration investigating Commission to the Secr. of the Treasury. Washington 1895. — Annual Report of the Commissioner-General of Immigration (für 1894/95 im Jahr 1895, für 1895/96 im Jahr 1896 erschienen (Washington, Governm. Printing Office). — Die überfeeische Auswanderung im Jahre 1896. (Bierteljahrshefte zur Stat. d. Deutschen Reichs 1897. S. I, 55 u. ff.) — Begrundung zu bem Entwurf eines Gesehes über das Auswanderungswesen v. 11. März 1897. (Reichstags-Drucks. 9. Legislatur-Periode, IV. Session 1895/1897 Nr. 706 S. 11 u. ff.)

§ 81. Die inneren Wanderungen. Unter den Begriff ber inneren Wanderungen, welche auch die Bezeichnung Binnenwanderungen führen, fällt alle mit Riederlassungsveränderung verbundene Wanderbewegung innerhalb der Grenzen politischer Gemeinwesen. Ist die Riederlassungsveränderung dauernd, so hat man es mit Zuund Wegzug (endgültiges Aufgeben der bisherigen Riederlassung, dauernde Begründung einer neuen Riederlassung) zu thun; ist die Riederlassungsveränderung nur temporärer Ratur, so hat man es mit zeitweiliger Zu- und Abwanderung zu thun, als deren Unterart die periodischen inneren Wanderungen erscheinen. Der bloße Reise- und Besuchsverkehr fällt nicht unter den strengen Begriff der inneren Wanderungen.

Umfang und Art ber inneren Wanberungen find wesentlich burch bie Art und Ausbehnung ber politischen Gemeinwesen bebingt, innerhalb beren fich biefelben bewegen. Sat man es mit einem groken politischen Gesammtwefen zu thun, welches in fich felbft verschiebene Staatswesen vereinigt (wie etwa Deutschland ober bie Bereinigten Staaten), fo umfakt bie innere Banberung fowohl bie Banberung von Staat zu Staat. als bie innerhalb ber einzelnen Staaten fich bewegenbe Wanberung. In weiterer geographifcher Blieberung fonbern fich bie fortichreitenb fich verengernben Rreise ber Brobingial- und Begirtsmanberung. Richt mehr zu ben inneren Banberungen gehörig, weil ohne Rieberlaffungsveranderung fic vollziebend, aber boch als turzraumiafte und turzfriftigfte Wanberbewegungen ftatistisch erfagbar und bei ben großen Bevöllerungsanhaufungen ber Reuzeit fogialwiffenschaftlich bebeutsam, find bie in fehr haufig (taglich, gegebenenfalls felbft mehrmals taglich) eintretenber Wieberholung fich vollziehenben lotalen Banberungen au wirthicaftlichen Zweden innerhalb eines Wohnblakes ober feiner nächften Umgebung. Raber ben inneren Banberungen fteben - namentlich wenn febr große Gemeinwefen in Frage find — bie mit Wohnungsveranberung verbundenen lotalen Banberungen; boch muffen auch biefe als innerhalb bes nämlichen Wohnplages fich bewegend vom Begriff ber inneren Wanberungen ausgeschloffen werben. In einem ericopfenben Spftem ber Statiftit find auch biese lokalen Wanberungen naber zu erörtern. Sier muß ich mich auf eine turze, als Anhang zu biesem Baragraphen zu bringenbe Anbeutung beidranten.

Als sozial und insbesondere wirthschaftlich bedeutsame Sondergruppen der inneren Wanderungen treten hervor: die Wanderbewegung zwischen Stadt und Land stadt (starker Zuzug nach der Stadt — "der Zug nach der Stadt" — und theilweise Rückgabe der Zuzugselemente an das Land) — die Wanderbewegung zwischen agrikolen und industriellen Bezirken (mit ähnlichen Erscheinungen wie die Wanderbewegung zwischen Land und Stadt) — die temporären Wanderbewegungen zwischen agrikolen Bezirken verschiedenartiger Beschaffenheit (Erntewanderungen, Sachsengangerei). — Dabei greift durchweg gliedernd die allgemeine Kategorie der Nahe- und der Fernswanderungen ein.

Eine befriedigende Erfassung der gesammten inneren Wandervorgange könnte nur die direkte Beobachtung aller einzelnen Wanderbewegungen an den Abwanderungs- und Zuwanderungsorten, bzw. an Durchgangsorten bieten. Gine derartige erschöhrsende Erfassung der gesammten Wandervorgange ist aber nicht möglich. Doch steht immerhin zu hoffen, daß durch Verbreitung und weitere Ausbildung des Systems der Eridenthaltung von Bevölkerungsregistern im Zusammenhang mit strengen Melbevorschriften hierin Fortschritte in der direkten statistischen Erfassung der inneren Wanderbewegung erzielt werden. Wenn bei den Meldungen die Richtung und Art der Wander-

absicht, soweit es sich um Abmelbungen hanbelt, und die Hertunft bes Wandernden und die Verweilensabsicht desselben, sofern es sich um Anmelbungen handelt, sorgsam zur Feststellung kommen, kann man aus dem Material der Melbungen eine wohlgegliederte Uebersicht der inneren Wanderungen erzielen. Freilich ift bisher selbst in Landern, in welchen auf die allgemeine Führung der Bevölkerungsregister großes Gewicht gelegt wird, z. B. in Belgien, die statistisch-technische Ausnühung dieses Materials gerade bezüglich der inneren Wanderbewegung noch mangelhaft. Die vereinzelten Bemühungen einiger kommunalstatistischer Berwaltungen von Großstädten, das Meldematerial für die statistische Festsellung der Zu- und Wegzugsverhältnisse zu verwerthen, liesern einzelne Beiträge zur Erkenntniß der großstädtischen Manderbewegung; vom sozialwissenschaftlichen Standpunkte aus verdienen die Bemühungen der Leiter der großstädtischen Kommunalstatistif um Berbesserung bieser Beodachtungen eifrige Förderung.

Bereinzelte Bersuche einer birekten Erfassung gemisser auffälliger Arten von Binnenwanderungen mittelst Aufzeichnungen in den Abwanderungs baw. Zuwanderungsbezirken sind in neuerer Zeit durch das sozialpolitische Interesse an diesen Banderungen als Ergebnisse verwaltungsmäßiger Sondererkundigungen herdorgetreten. Dies gilt insbesondere von den seit 1891 auf Beranlassung des preußischen Ministers des Innern durch die Oberpräsidenten der Prodinzen Oftpreußen, Westpreußen und Posen veranlasten Erhebungen, welche an vorhergegangene, ähnliche Ermittlungen über die Abwanderung in einzelnen Regierungsbezirken bzw. Areisen anknüpften.

Die Ergebnisse bieser Ermittlungen, welche in ben Kreis ber Aufgaben bes kgl. preußisschen statistischen Bureau nicht einbezogen sind, habe ich zuerst in meinem Reserat an die Generalsversammlung des Bereins für Sozialpolitik (1893) verössentlicht (siehe unter Litteratur). Bon diesen Sondernachweisen haben jene speziell für die inneren Wanderungen Bedeutung, welche in summarischer Weise den "Abgang einheimischer Arbeiter" (aus Landwirthschaft, Industrie, Bergwerken) durch Sachsenzerei. d. i. mittelst temporärer Zuwanderung in die rübensdauenden Bezirke von Mitteldeutschland — nachweisen. Außerdem werden auch Beiträge zur Erkenntniß der Gestaltung der außeren Wanderungen mittelst Nachweises der Auswanderung einheimischer Arbeiter und der Zuwanderung ausländischer, insbesondere russischer und galizische polnischer Arbeiter, geliefert.

Die weitere Ausgestaltung solcher Sondererhebungen, welche unter gleichzeitiger Berbesserbesserbeiterung der statistischen Erhebungstechnit vom sozialwissenschaftlichen wie sozialpolitischen Standpunkt entschieden zu befürworten ist, verspricht manchen schähderen Beitrag zur erakten Kenntniß namentlich der periodischen inneren Wanderbewegungen zu liesern. Bon einer direkten Gesammtersassung dieser Bewegungen aber ist man dis auf Weiteres sast überall noch weit entsernt. Die allgemeine statistische Erkenntniß kann hienach vorerst nur auf indirektem Wege mittelst Festlegung der Wanderungseffekte an Stelle ber sortlausenden Beobachtung der Wanderbewegungen selbst erzielt werden.

Die summarische Abgleichung bes Bevölkerungsstands am Anfang und am Ende einer Periode mit dem natürlichen Bevölkerungswechsel durch Seburt und Tod während dieser Periode — auf welche im Schlußkapitel dieses Bandes zurückzustommen ist — läßt den Wanderungseffelt im Nachweis einer berechneten Mehrzuwanderung oder Mehrabwanderung erkennen. Das Waß der Wanderbewegungen selbst, aus welchem das Mehr der Zusoder Abwanderung sich ergiebt, wird nicht ersichtlich; man erfährt nur das Rettoergebniß dieser Wanderbewegungen. Wird die Berechnung sur ein politisches Gemeinwesen im Ganzen angestellt, so verschwinden dabei die inneren Wanderungen ganz; je mehr man bei den Berechnungen in's geographische Detail geht, um so mehr machen auch die inneren Wanderungen sich geltend; ausscheidbar sind sie aber aus dem Gesammtergebniß der berechneten Nettowanderungen nicht. Diese Berechnungs-

weise giebt hienach nur mangelhafte Aufschluffe über die besonderen Effette ber inneren Wanderbewegung.

Dagegen finden diese Effette, wie sie nach dem Augenblidsstand zur Zeit einer Boltszählung sich darstellen, einen erschöpfenden Ausdruck in der sorgsam gepstegten Statistik der Gebürtigkeit der Gezählten. Wenn für möglichst kleine Beobachtungsbezirke die Betheiligung an Gebürtigen aus allen einzelnen übrigen Beobachtungsbezirken des Inlands in voller wechselseitiger Darlegung der Beziehungen zwischen Zähl- und Gebürtigkeitsbezirken nachgewiesen wird, gewinnt man einen erschöpfenden Einblick in den Einfluß, welchen die innere Wanderbewegung auf die Zusammensehung der Bevölkerung der in Frage stehenden Bezirke äußert, und damit auf die Intensität und Richtung dieser Wanderbewegung selbst. Diese Bedeutung der Nachweise über die Gebürtigkeit des Bevölkerungsstands für die Erkenntniß der Bewegungserscheinungen der inneren Wanderungen ist bereits oben in § 37 erörtert.

Ich verweise hierauf, wie auch auf die zu § 37 angegebene Litteratur, zu welcher hier einige Ergänzungen beigefügt find, und hebe hier nur noch auf Grund meiner älteren auf bayerisches Material gegründeten Fesistellungen und der neueren hier einschlägigen Forschungen von Bücher, Rauchberg, Turquan und der sorschungsergebnisse zusammensassen Arbeit von R. Wirminghaus (siehe unter Litteratur) Nachstehendes hervor.

Aus den Aufzeichnungen über Geburts und Zählort bei der Boltszählung werden die Augenblicksfolgen der Abwanderung in der Darlegung der Stärke, Art und Richtung dieser Abwanderung dadurch geklärt, daß die Geburtsbevölkerung eines jeden Zählbezirks ermittelt und in ihrer Zerstreuung auf alle einzelnen anderen Bezirke nachgewiesen wird. Die Zuwanderung wird in ihren allgemeinen lokalen Wirkungen schon durch die Zerlegung der Zählbevölkerung nach Zonen der Gebürtigkeit ersichtlich; volle Klärung bringt auch hier nur der detailgeographische Nachweis aller einzelnen Abwanderungsbezirke für die gesammte durch die Volkszählung als zugewandert nachgewiesene Masse.

Die große Bebeutung ber inneren Wanberungen geht aus ben zu §§ 37 u. 79 gegebenen Zahlennachweisen hervor; fie fteben nach ben Daffen ber bewegten Bersonen weit über ben außeren Wanderungen. Dabei treten im Allgemeinen die Fernwanderungen gegen die Nahewanderungen ftart gurud. Der Menge nach überwiegen bie mannigfaltigen vielveräftelten Banberungen zwischen den einzelnen Landgemeinden und ländlichen Wohnplagen. Qualitativ find die Banderbeziehungen zwischen Stadt und Land einerseits und zwifchen agritolen und industriellen Beziehungen andererseits von besonderem Interesse. Die besondere sozialpolitische Bedeutung bes Buges nach ber Stadt liegt namentlich in ber baburch vermittelten fortbauernben Auffrifchung ber Stadtbevölkerung aus ländlichen Glementen und in bem gerade hiebei — wie auch bei ber Industrialifirung von landlichen Glementen ber Bevolterung — hervortretenben Gewicht ber Fernwanderungen. Soweit bisher genügendes Material vorliegt, wobei namentlich die aus der öfterreichischen Boltszählung von 1890 gewonnenen Materialien in Betracht kommen, findet ber von mir querft aus ber bagerifchen Geburtigfeitsftatiftit von 1871 nachgewiesene Sat feine Begrundung, daß in den landlichen Gemeinden - im Rufammenhang mit bem maßgebenden Ginfluß bes hoffnstems auf die Bermehrung ber inneren Banberungen — ber Zugug mit ber Große ber Gemeinden relativ abnimmt, in ben Stabten bagegen mit ber Bevollferungsgroße gunimmt. 3m Ganzen überwiegen bie Nahewanderungen, welche gewiffermaßen ftaffelfbrmig erfolgen, inbem die jeweilig Weggiehenden durch ben Bugug aus ben benachbarten Begirten erfett werben. Bei ben ftabtischen, insbesondere ben großstädtischen Bentren und ben Induftriebegirten machen fich auch die Fernwanderungen ftart geltend. hier tommt ein ftarter vollspfychologisch bedeutfamer Drang nach fortichreitenbem Borruden in Die für gunftiger angefebenen - bem Gingelnen nicht auch immer wirklich gunftigeren - Lebenstreife gum Ausbruck.

Außer biesen mehr abstrakten sozialwissenschaftlichen Forschungen bietet bas aus ber Gebürtigkeitöstatistit ber Bolkszählung in richtiger Beise gewonnene Material noch weitere sozialwissenschaftlich wie politisch bebeutsame Aufschlüsse über die konkrete Gestaltung ber Stärke, Art und insbesondere der Richtung der inneren Banderungen. Man erkennt auf diese Beise gewissermaßen indirekt die Ausgestaltung aller einzelnen inneren Banderströme, der mannigfaltigen Quellen, aus denen sie herrühren, und die Becken, in welche sie sich erschopfendes Auf diese Seite der Forschungen einzugehen, muß ich mir hier versagen. Gin erschöpfendes

System ber Statistif hat auch hier das typisch Bebeutsame barzulegen. Zu wichtigen Vergleichen reizt in dieser Beziehung beispielsweise die Gegenüberstellung der Ginzelheiten der österreichischen und französischen Wanderbewegungen aus Grund der Forschungen von Rauch berg und Turquan. Bei Frankreich tritt die unitarische Gestaltung der überwiegenden Attraktionskraft von Paris hervor, der in Oesterreich eine ähnliche starke Bebeutung von Wien nicht gegenübersteht.

Bon ben hier anhangsweise nur in aller Rurze zu berührenben lokalen Wande rungen hebe ich hier zunächst die Tageswanderungen großstädtischer und industrieller Bevölkerung hervor, welche burch ben raumlichen Abstand von Wohn- und Arbeits-stätte bedingt sind.

Direkte Zählungen ber Personen, welche an diesen regelmäßigen lokalen Wanderströmen — 3. B. von Bororten nach einer Stadt, von verschiedenen Stadtheilen nach einem besonders arbeitsreichen Zentrum (City), von Dörsern nach einem industriellen Fabrikzentrum — theilsnehmen, sind selten. Sinige Vorstellung von der Bedeutung dieser täglichen Personenverschiedungen geben die verkehrsstatistischen Nachweisungen über den lokalen Personenverschr (Stadtund Ringdahnen, Straßenbahnen, Omnibus: und Oroschkendienst), worauf dei der wirthschaftslichen Statistik zurückzuschmen sein wird. — Als lehrreiches Beispiel einer direkten stichprodeweisen Ermittlung ist die bereits oben in § 18 (S. 27) erwähnte Zählung der Tagesdevölkerung der Londoner City anzuschen. Diese wurde in der Art durchgesührt, daß sämmtliche Zugänge ver Beispielnen und Schisstationen, Straßenzugänge) mit Beodachtern besetzt und die Zugänge von Personen (wie auch von Fuhrwerken) setzgestellt wurden. Es ergab sich dabei sür den 4. Mai 1891 ein Tageszugang (5 Uhr früh dis 9 Uhr abends) von 1 100 636 Personen, ein Nachtzugang (von 9 Uhr abends dis 5 Uhr früh) von 85 458 — im Ganzen ein solcher von 1 186 094 Personen. Die Gesammtzahl der eingegangenen Fuhrwerke betrug 92 372. (Man vgl. den auf S. 27 angegebenen amtlichen Bericht über diese Ermittlung.)

Ueber die lokale Bewegung, welche durch die Wohnungsveränderungen ohne Wechsel des Wohnplates (Umzüge) zum Ausdruck kommt, sinden sich in den kommunalstatistischen Rachweisungen der neueren Zeit etwas reichlichere Mittheilungen. Das Statistische Jahrduch deutscher Städte (V. Jahrgang 1896) giebt die Zahl der Umgezogenen (allerdings nur ganz summarisch, zum Theil [Crefeld] anscheinend nur schäungsweise ermittelt) für 20 deutsche Städte an. Uebrigens ergeben sich — wie aus den Mittheislungen im Berliner Statistischen Jahrduch ersichtlich ist — nicht unerhebliche Schwierigseiten bei dem Versuch zahlenmäßiger Feststellung der Wohnungswechsel, einerseits wegen des Ersordernisses, das die von und nach außerhalb gelegenen Orten Zu- dzw. Abgezogenen abgerechnet werden müssen, und andererseits im Hindlick auf die auch bei dieser engeren örtlichen Wanderung hervortretende Ersahrung, das die Wohnungsabmeldungen erheblich unvollständiger ersolgen als die Wohnungsanmeldungen.

Litteratur. (Die bereits ju § 37 angegebenen Schriften find hier nicht wieber aufqeführt.) Compte-Rendu stén. des séances du Congr. int. de démographie tenu à Paris en 1878. (Annales de Demogr. I. S. 55 u. ff.; enthaltend Mittheilungen und Debatten über bie belgischen Bevölkerungsregister.) — W. Ogle, The alleged depopulation of the rural districts of England. (Journ. of the R. Stat. Soc. London 1889. S. 205 u. ff.) — A. Markow, Das Bachsthum ber Bevölkerung zc. in Preußen. (Beitr. 3. Gefch. d. Bevolk. in Deutschl., herausg. von Fr. J. Neumann. Bb. III. Tübingen 1889. S. 162 u. ff.) — R. Raerger, Die Sachsengängerei. (Jahrb. f. Gesetzgebung 2c. von Schmoller, XIV., 4., 1890, Auszug aus Raerger's in Thiel's Landw. Jahrbüchern, sowie als Sonderabbruck (Berlin 1890) erschrift über die Sachsengangerei.) — G. B. Longstaff, The population of London and its migrations. (Studies in Statistics 1891. S. 168 u. ff.) — E. Levasseur, La population française. III. Paris 1892. S. 304 u. ff. — R. Raerger, Die ländl. Arbeiterverhälts niffe in Nordwestbeutschland. (Schriften bes Bereins für Sozialpolitik. LIII. Leipzig 1892. S. 1 u. ff.); (baselbst S. XXII u. ff. ber für die Bereinsenquete benutte Fragebogen II mit ben Sonberfragen über bie Banderarbeiter); auch ber weitere Inhalt ber beiden Bande LIII und LIV ber Bereinsichriften mit Arbeiten von Lofd, Frantenftein, Großmann, Anhagen enthält hier Ginschlägiges. — A. Bagner, Lehr- u. Bandb. d. polit. Deton. I. 3. Aufl. I. 2. Letning 1893. S. 542 u. ff. - G. B. Longstaff, Rural depopulation. (Journ. of

the R. Stat. Soc. London 1898. S. 380 u. ff.) — H. Rauchberg, Der Zug nach der Stadt. (Sep. Abdr. aus Stat. Monatsschrift 1893.) — R. Raerger, Art. Sachsengängerei im Handw. d. Staatsw. Bd. V. Zena 1893. S. 473. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 531 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 329 u. ff. — P. Fortin, Les derniers renseignements sur les Mouvements de la population en France. (Études réligieuses etc. XXXII. Année. Paris 1895. S. 296 u. ff.; S. 641 u. ff.) — A. Wirming haus, Stadt u. Land unter d. Cinssus. d. Winenwanderungen. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 9. Bd. S. 1 u. ff.; S. 161 u. ff.) — W. So mb art, Ursachen u. Folgen der Wanderungsdewegung der ackerbautreibenden Bevölkerung. (VIII. Congr. int. d'hygiène et de démogr. Compte-Rendu. Tome VII. Budapest 1896. S. 224); St. Sed-Laczet, Die Bevölkerungszunahme der Großstädte im XIX. Jahrb. u. deren Ursachen, ebendas. S. 358 u. ff.; R. Böch, Der Antheil der örtlichen Bewegung an der Junahme der Bevölkerung der Großstädte, ebendas. S. 382; D. Rauchberg, Die soziale u. wirthsch. Bedeutung des Juges nach der Stadt, ebendas. S. 403 u. ff.; G. Thirring, Der Einsluß der Wanderungen auf die Gestaltung der Bevölkerung von Budapest, ebendas. S. 404 u. ff.; nebst Disstussians die Gestaltung der Bevölkerung von Budapest, ebendas. S. 404 u. ff.; nebst Disstussians die Gestaltung der Bevölkerung von Budapest, ebendas. S. 404 u. ff.; nebst Disstussians.

§ 82. Die rechtlichen Wanderungen. Das Wesen ber rechtlichen Wanderungen ift im Allgemeinen bereits oben in § 77 (S. 330) bargelegt. Hier ist in weiterer Aussführung bes bort Bemerkten noch Folgendes hervorzuheben.

Nach der älteren Auffassung — aus der Zeit der internationalen Wanderbeschränfungen auf dem Gebiete der Auswanderungspolitit — bildete, was zunächst die Auswanderung. Dabei war die rechtliche Auswanderung zugleich diesenige, welche unter Wahrung der vorgeschriedenen öffentlich-rechtlichen Formen (Entlassung aus dem Unterthanenverbande u. s. w.) erfolgte. Bei der Einwanderung kam der gleiche Gegensat weniger scharf zum Durchbruch. Was die ältere Statistit vorzugsweise zu erfassen versuchte, waren deshalb die erlaubten (rechtlichen) und die unerlaubten (heimlichen) Auswanderungen. Auch heute besteht im engeren Rahmen, insbesondere wegen der Wirtungen der Wehrpslicht, noch dieser Gegensat, kommt aber auf dem Gebiete der allgemeinen Wanderungsstatistit nicht zu besonderer Berückstigung.

Rach ber neueren Auffaffung erscheint als rechtliche Banberung bie Beranberung ber öffentlich-rechtlichen Bugeborigteit ju einem bestimmten Gemeinwesen (Staat ober Gemeinbe), b. i. Erwerbung und Berluft ber Staatsangehorigleit, ber Seimath, bes Burgerrechts als folche, ohne Rudficht auf bie bazu Anlak gebenben fattifchen Wanderungen, fofern folde überhaupt borbergegangen find ober nachfolgen. In biefer Auffaffung ift ber Borgang an fich überhaupt teine Bechfel-, fonbern eine Entfaltungsericheinung; und zwar gehort biefelbe nicht unter bie allgemein menfolicfogialen, fonbern unter bie pofitiv ftaatlich- baw. tommunal-fogialen Borgange und bamit. wie bereits oben ermahnt, in ber Sauptfache in bie im nachften Band zu bebanbelnbe politische Statistit. Rur insoferne, als bie Erfassung biefer Entfaltungserscheinung benütt wirb, um baraus symptomatische Anhaltspunkte für bie auf anberem Wege nicht befriedigend zu erfaffenden Wechfelvorgange bes fattifchen Wanderns zu gewinnen, bat bie Statistik berselben eine subsibiare Bebeutung auch für bie Wanberungsstatistik. Braktisch gestaltet fich bies fo, bag entweber bei jeglichem Mangel ber Aufzeichnungen über bie allgemeinen Gin- und Auswanderungen die Statiftit ber rechtlichen Wanberungen hiefür ein — wenn auch recht mangelhaftes — Surrogat bietet, ober baf bie Aufzeichnungen über bie rechtlichen Wanderungen ben festen Rern bieten, an welchen fich bie weiteren Versuche ber Ermittlung ber bloß fattifchen Wanbervorgange anschließen.

Die Kommission zur weiteren Ausbildung ber Statistit bes Zollvereins hatte mit Bericht vom 18. August 1871 eine Statistit ber Erwerbung und bes Berlustes ber Bundes- und Staats-

angehörigkeit, fofern folche nicht ftillschweigend, sondern burch einen bestimmten öffentlichen Alt eintritt (Aufnahmeurtunden mit Unterscheibung jener über Bieberverleihung ber Bunbes- und Staatsangehörigkeit, Naturalisationsurkunden, Entlassungsurkunden), vorgeschlagen. Die Ermittlung ber burch Legitimation, Berheirathung, Anftellung im Staatsbienfte u. f. w. erworbenen baw. verlorenen Staatsangehörigfeit war nicht vorgefeben. Berfuche nach diefer Richtung wurben fpater in einzelnen Staaten, insbesonbere in Breugen, für einige Reit angestellt. Gine allgemeine Erweiterung ber nach ben genannten Rommiffionsvorschlagen im Reich eingeführten Ermittlungen burch Ausbehnung auf biese anderen Arten rechtlicher Wanderungen mare zwedmäßig gemefen. Statt beffen murbe leiber, nachbem noch im Jahre 1882 burch Bunbegrathsbeschluß vom 19. Dezember eine technische Berbesserung dieser Ermittlungen erfolgt mar, burch Bunbegrathsbeschluß vom 9. Dezember 1887 bie gange Erhebung für bie 3mede ber Reichsstatistik eingestellt. Die Eingangs genannte Rommission hatte in ihrem Bericht ausbrücklich barauf hingewiesen, daß durch die von ihr vorgeschlagenen Erhebungen die in den einzelnen Bundesstaaten damals stattfindenden Erhebungen über Gin- und Auswanderung keineswegs vollständig ersett werden könnten, und daß es im Interesse ber Bevölkerungsstatistik bringend ju wünschen sei, daß diese Erhebungen fortgesetht baw. im Anschlusse an die Statistit der rechtlichen Banderungen in der Art bethätigt wurden, daß die ohne Ertheilung von Urtunden fattifch ftattfindenden Aus- und Ginmanderungen auf Grund ber gemeindlichen Notorie tat auch ferner verzeichnet wurden. — Dies geschah auch zunächst in weitem Dage. Leiber aber gab die Aufhebung ber reichsstatistischen Ermittlungen über die rechtlichen Banberungen auch bas Signal jur Befeitigung ber allgemeinen Aufzeichnungen über Gin- und Auswanderungen, fo insbesondere in Breugen, wo beibe Erhebungen durch Erlag bes Minifters bes Innern vom 29. Februar 1888 in Begfall tamen. In anderen Staaten werden beibe Ermittlungen in burchaus zwedmäßiger Beife fortgefest und mit einander in Berbindung gebracht.

Für Deutschland im Ganzen fehlt es hienach zur Zeit vollständig an einer allgemeinen Statistit ber rechtlichen Wanderungen. In anderen Ländern, z. B. in Frankreich, hat diese Statistit in neuerer Zeit größere Beachtung gefunden.

Sehr wenig entwidelt ift auch die Statistit ber kommunalen rechtlichen Wanberungen, b. i. ber Bürgerrechts-, Heimathrechtsverleihungen u. s. w. Bon maßgebenbem Einstusse ift hiebei ber Umstand, ob nach Maßgabe ber geltenben Kommunalversassung solche Borgange stillschweigend ober mittelst öffentlichen Attes sich vollziehen. Das Rähere muß ber "Politischen Statistit" vorbehalten werben; hier sei nur beispielsweise auf die Statistit der Heimaths- und Bürgerrechtsverleihungen in der Wiener Kommunalstatistit hingewiesen.

Litteratur. Bericht (ber Komm. 3. weit. Ausd. b. Stat. b. Jollo.) betr. die Statistik ber Erwerbung und bes Berlustes ber Bundes- und Staatsangehörigkeit. (Statistik d. Deutschen Reichs. Bd. I. Berlin 1878. S. 337 u. sp.) — G. Manr, Bewegung der Bevölkerung bes Königr. Bayern i. J. 1872. (Zeitschr. d. kgl. bayer. Stat. Bureau. V. Jahrg. 1873. S. 98 u. sp.) — Statistik d. Deutschen Reichs. Neue Folge Bd. I. Berlin 1884. S. 37. — Blend, Das kgl. preuß. Stat. Bureau beim Eintritt in sein neuntes Jahrzehnt. (Zeitschr. des kgl. preuß. Stat. Bureau. 1885. S. 17 u. sp.) — Monatsheste zur Statistik d. Deutschen Reichs. 1888. I. S. 2 u. sp. — Stat. Hand. sp. Stat. Hand.

- § 83. Der Reise- und Frembenverkehr. Die Erfassung bes Reiseberkehrs ist im Allgemeinen nicht Aufgabe ber Bevölkerungsstatistik, sondern der wirthschaftlichen Statistik. Doch kommen nach zwei Richtungen besondere hier einschlägige Feststellungen auch bemologisch in Betracht.
- 1. Eine genaue Feftstellung bes gesammten Reiseverkehrs über die Grenzen eines politischen Gemeinwesens liefert unter der Boraussehung der Auseinanderhaltung der Reisen von Einheimischen und von Fremden wichtiges Grundmaterial für die Erkenntniß der eigentlichen Gin- und Auswanderung einerseits und der Größe des Reise- verkehrs Einheimischer nach und von dem Auslande andererseits. In unvoll-

ständiger Weise dient die Berzeichnung des Personenverlehrs in englischen häfen biesem Zwede, während in Rußland die Handbabung der Paß- und Fremdenpolizei eine erschöpfende Darlegung des gesammten Reiseverlehrs über die Grenzen des Reichs gestattet. (Ein Auszug der im Annuaire stat. de la Russie veröffentlichten Angaben sindet sich in der unter Litteratur angegebenen Mittheilung in der österreichischen Statist. Monatsschrift von 1890.)

2. Gine besondere Aufgabe ber Wanderungsstatistit, beren Lösung in neuerer Zeit auf breiterer Grundlage versucht ist, liegt darin, den Fremdenverkehr besonderer Art insbesondere nach der Richtung statistisch zu ersassen, daß eine Ermittlung der Größe und Art dieses Verkehrs an solchen Orten und Bezirken versucht wird, für welche der Fremdenverkehr eine hervorragende wirthschaftliche Bedeutung hat, so zwar, daß der Inbegriff der wirthschaftlichen Thätigkeit nach dieser Richtung, wo solche in ausgeprägter Weise hervortritt, zusammensassend als Fremdenindustrie bezeichnet werden kann.

An einzelnen hervorragenden Orten der regelmäßigen Fremdenansammlung (Aurorte) ift eine Buchführung über Fremden-Zu- und Abgang althergebracht. In umfaffender Weise ift eine derartige statistische Beobachtung, und zwar als Aufgabe der staatlichen statistischen Berwaltung, seit 1890 in Defterreich eingerichtet.

Die öfterreichische Erhebung erstreckt sich nicht nur, wie ursprünglich beabsichtigt war, auf bie Alpenlander, fondern auf fammtliche Lander, welche einen regelmäßig wiedertebrenben Frembenverkehr aufweisen, b. h. auf alle Kronländer mit Ausnahme von Galizien, Bukowina und Dalmatien. Es werben jedoch nur jene Orte berucfichtigt, welche einen einigermaßen erheblichen, regelmäßig wiederkehrenden und auf eine bestimmte Zeit — Fremdenzeit, Saifon fich tongentrirenden Frembengufluß aufweisen. Als Fremde find dabei nur biejenigen Ortsfremben in Betracht gezogen, welche mahrend ber Saifon im Orte übernachtet haben. Das Urmaterial für die von ben Gemeinden herzustellenden Bufammenstellungsformulare bilben bie Fremdenbucher und bie Fremdenanmelbungsverzeichniffe. Doch werden biefelben (von Dr. Laner: fiehe unter Litteratur) als mangelhaft bezeichnet mit ber Bemerkung, daß der alte Uebelftand ber ungenauen Sandhabung bes Frembenmelbewefens auch bie Berläglichkeit ber Rahlen über Die verfehrenden Fremden beeinträchtige. Außer bem Fremdenverfehr felbst erfaßt bie Erhebung auch den "Stand ber wichtigften Ginrichtungen ju Gunften beffelben", insbesondere bie Angabl ber Gafthaufer, welche Frembe über Nacht aufnehmen, Die Bahl ber gur Benützung fur Frembe vorhandenen Betten (in Gafthaufern, in Brivathaufern). Die Fremben werben unterfchieden nach bem Geschlecht, in Angehörige beffelben Landes, eines anderen Landes, des Auslandes außerbem nach ber Dauer bes Aufenthalts (über 3 Tage, 3 bis 7 Tage, über 7 Tage). — In biefer Ausgestaltung bilben die Nachweifungen über ben Frembenvertehr einen Bestandtheil ber neueren öfterreichifchen Statiftit ber Bevollerungsbewegung. Auf Bahlenergebniffe einzugeben, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten verfagen.

In ber Schweiz, für welche die Frembenindustrie hervorragende Bedeutung hat, sind kleinere und umfassendere Ermittlungen über den Fremdenverkehr auf privatstatistischem Wege, insbesondere durch den schweizerischen Hotelier-Berein, durchgeführt worden. Wegen der Einzelheiten dieser Erhebungen muß ich auf die unter Litteratur erwähnte Schrift von Guper-Freuler verweisen.

Litteratur. Der Frembenverkehr in Rußland. (Stat. Monatsschr. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. 456 u. ff.) — E. L. Grießzelich, Der Frembenverkehr in Wien während d. Jahre 1874—1890. Wien 1891; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. II. 2. Tübingen 1892. S. 735 u. ff. — Laper, Ueber den Fremdenverkehr in Oesterreich. (Stat. Monatsschrift. XVII. Jahrg. Wien 1891. S. 521 u. ff.) — E. Guper-Freuler, Beiträge zu einer Stat. des Fremdenverkehrs in d. Schweiz. Zürich 1895; dazu meine Bespr. im Allg. Stat. Archiv. IV. 2, 1896. S. 608 u. ff. — R. v. Tomascheft, Der Fremdenverkehr in Oesterreich 1894. (Stat. Monatsschr. XXI. Jahrg. Wien 1895. S. 621 u. ff.)

2. Bevolterungswechsel bei ausgemahlten Bevolterungsbeftanben.

§ 84. Ginleitung. In § 47 (S. 159) ift die gesammte Blieberung ber Statistif ber Bebolterungsbewegung bargelegt. Dabei ift bemertt, bag Bevolterungsmechfel bei ausgewählten Bevölkerungsbeftanben bie Bu- und Abgange aller Art zu und von biefen Bebollerungsbeftanben umfaffe. Diefe Bu- und Abgange veranbern quantitativ ben Beftanb ber ausgemählten Bevölferungsmaffen und find beshalb Bechfelvorgange. Thatfachlich aber handelt es fich bei ber Gesammtheit biefer Wechselvorgange um amei wefentlich berichiebene Gruppen. Die als Bechfelvorgange an ausgewählten Bevölferungsbeständen fich barftellenben Bu- und Abgange an biefen Bestanben tonnen namlich fein: 1. allaemein menichliche Wechfelericheinungen, bie auch fur bie ausgewählten Beftandsmaffen Bebeutung haben (Geburten, Sterbfalle, Wanberungen im allgemeinen Sinn, b. h. mit Ortsveranberung verbunben), ober 2. besonbere fogiale Bedfelericheinungen, welche nur bei ben tontreten ausgewählten Beftanbsmaffen portommen. Es find bies die besonderen Zu- und Abgange, welche außerhalb des Rahmens allgemein menichlicher Bechfelvorgange bei ben ausgewählten Bevolterungsbeftanben fic ergeben, g. B. Bugange von beftraften Berbrechern gu ber Gefammtheit ber Beftraften, Buund Abgange von Strafgefangenen, Gin- und Austritte von Schulern bei ben Behranftalten, Bu- und Abgange von Gewerbetreibenben u. f. w. Alle biefe Bu- und Abgange konnen und follen als Wechselvorgange besonderer Art ber statistischen Beobachtung unterliegen. Diefe Beobachtung fällt aber nach richtiger Glieberung bes Stoffs ber miffenschaftlichen Statistit nicht in ben Rahmen ber bemologischen Forfdung, sonbern findet ihre richtige Stelle in ben anberen je nach ber Ratur ber Wechselvorgange in Betracht tommenben Abfonitten ber prattifchen Statiftit, welche in bem nachften Banbe behanbelt werben follen.

In berselben Weise, wie dies bei der Erörterung der Statistik des Bevölkerungsstandes ausgewählter Massen hervorzuheben war, kann auch bei der Beobachtung des
Bevölkerungswechsels ausgewählter Massen die subjektive Wahl des Beobachters
maßgebend sein oder die Anlehnung an gegebene soziale Abgrenzungen solcher
Massen. Doch tritt hier das Wirkungsgebiet der subjektiven Beobachterwahl an Bedeutung noch erheblich zurück. (Beispiele wären etwa: die Beobachtung der Geburklichkeit
durch einzelne Frauenärzte bzw. freiwillige Bereinigungen von solchen im Areise der von
ihnen behandelten Frauen; desgleichen der allgemeinen oder der für gewisse Todesursachen
sich ergebenden Sterbeverhältnisse der Patienten durch die beobachtenden Aerzte.) Bedeutungsvoller und im Einzelnen reichliche Beiträge zur Ergänzung der allgemeinen Wechselvorgänge bei bestimmt umgrenzten, sozial ausgewählten Bevölkerungsbeständen. (Näheres
im nächsten Paragraphen.)

In bem Neberwiegen ber Bebeutung ber letten Beobachtungen liegt zugleich ber Grund, warum im Allgemeinen die sekundärstatistischen Ermittlungen gegenüber ben primärstatistischen als bebeutungsvoller erscheinen. Die in den meisten Fällen vorliegende geringere Zahl der unter Beobachtung gestellten Elemente gestattet im Allgemeinen eine weitgehende Individualisirung der Beobachtung in Berbindung mit Festhaltung der Ibentität der bei den Wechselvorgängen betheiligten Personen.

Bei bem vollständigen Ausbau des Shstems der praktischen Statistit wird ein sorgsames Eingehen auf die wissenschaftlichen Ergebnisse der gesammten, in erschöpfender Weise
durchgeführten Massendedung demologisch bedeutsamer Wechselvorgange an ausgewählten Bevölkerungsbeständen nöthig sein. Bis jeht fehlt es aber noch an genügender kritischer Durcharbeitung dieses außerordentlich zersaferten und von sehr ungleichen Kraften bearbeiteten Stoffs. Dieser Umstand, sowie die burch raumliche Rudfichten bedingte Beschrantung macht, ahnlich wie dies oben in den §§ 43—45 bezüglich der Statistik des Bevölkerungs-ftandes ausgewählter Bevölkerungsmaffen geschehen ist, die weitestgehende Einschrankung und insbesondere den Berzicht des Eingehens auf Zahlenergebnisse dieser sonderstatistischen Betrachtungen nothwendig.

§ 85. Bevöllerungswissenschaftliche Ergebnisse ber ftatiftischen Bevöldung von allegemeinen Wechselvorgängen bei ausgewählten Bevöllerungsmassen. Ueberschau. Bei den Geburten ist die Statistit ausgewählter Bestandsmassen nicht sehr start entwicklt. Zu Beobachtungen über die Geburtenhäusigkeit ist z. B. Anlaß gegeben, wenn in einem sozial gescholssenen Areise eine besondere fortlaufende Geburtenverzeichnung vorkommt (z. B. Verzeichnung der Geburten von Beamtenkindern vom Standpunkt der eventuellen staatlichen Bensionsverpstichtungen aus, Verzeichnung der unehlichen Geburten in den englischen Workhouses) 1). Eine besondere Differenzirung der Geburtenmassen nach naturwissenschaftlichen und speziellen medizinischen Gesichtspunkten wird durch die Beobachtung der Geburten in Entbindungshäusern ermöglicht. (Insbesondere Nachweis der künstlichen Geburten und Art derselben u. s. w.; auch genaue Feststellung der Tageszeit der Geburten) 2).

Reichlich und zum Theil von großer bemologischer Bebeutung find bie ftatistischen Beobachtungen von ausgewählten Sterbemaffen.

Dabei tann ein geschlossener Areis ausgewählter Bevölterung, ber nicht burch unmittelbar brohende Sterbegefahr zusammengebracht ist, ber fort-lausenden Beobachtung in Bezug auf die in demselben sich ereignenden Sterbsälle unter-liegen. In diesem Falle gelangt man zur Erkenntniß der besonderen Sterbehäufigkeit in diesem Kreise und außerdem, je nach der Genauigkeit der Beobachtung gerade der Sterbevorgänge, auch noch zu schärferer Differenzirung der Sterbemassen und damit zu besserer Erkenntniß der Morphologie der Sterbemassen solcher Kreise. Diese Kreise können durch natürliche oder soziale Gruppen gebildet werden. Natürliche Gruppen solcher Art sind z. B. die in einer gegebenen Zeitstrecke anfallenden Wöchnerinnen, deren besondere

1) Für 1882 wurde festgestellt, daß von 1000 unehlichen Geburten in England und Wales nicht weniger als 163 in den Arbeitshäusern vorlommen, von 1000 ehlichen dagegen nur 2,1 (A. Newsholms, Vital Statistics 3 ed. London 1892, S. 64).

(A. Newsholme, Vital Statistics. 3. ed. London 1892. S. 64).

2) Einzelnes hievon wird übrigens in Ländern mit gut ausgebilbetem medizinalpolizeilichem Dienst nicht blog für die ausgewählte Bevölkerung der Entbindungsanstalten, sondern für die Gesamtheit der Geburten nachgewiesen, so z. B. in Bayern und Württemberg die Zahl der künstlichen Geburten mit zum Theil, insbesondere in Bayern, weitgehenden Unterscheidungen. Wie auch hiebei in den einzelnen Jahresergednissen sich sergelmäßigkeiten herausstellen konnen, zeigen beispielsweise folgende Zahlen für 1893 und 1894 aus Bayern:

Art ber Runfthilfe	Bei je 1000 Gebärenden		Art ber Runfthilfe	Bei je 1000 Gebärenben	
	1893	1894		1898	1894
Anlegen ber Zange	17,1 16,5 0,02	17,2 16,1 0,05	Perforation und Embryotomie Accouchement forcé Operation bei placenta prae-	1,0 0,04	1,1
Einleitung ber tunftl. Fruh- geburt	0,40	0,84	via	1,85 11,25	1,s 11,6

(Generalbericht über bie Sanitatsverwaltung im Königreich Bahern, XXVI. Band. München 1896. S. 126.)

Bur Frage ber Tageszeiten ber Geburten sei hier nur auf die bereits vor 60 Jahren erschienene Arbeit von Casper: "Der Ginfluß der Tageszeiten auf Geburt und Tob des Menschen" hingewiesen (Dentw. z. mediz. Stat. zc. Berlin 1846. S. 217 u. ff.).

Sterblichkeit in einer gewissen Frist nach ber Geburt zu untersuchen Interesse bietet. In ber überwiegenben Zahl ber Fälle hat man es mit sest geschlossenen sozialen Areisen privater ober össenklicher Gestaltung zu thun. Auf diesem Gebiete bewegen sich insbesondere die demologisch bedeutsamen statistischen Beobachtungen über die Sterblichkeit zunächst der unter besonderer staatlicher Kontrole stehenden sozialen Kreise, insbesondere der Armeen und Flotten, der in Gesangenanstalten, in Armen- und Findel- häusern Besindlichen, der Vernmasse der öffentlichen Schulen. Sieher gehören weiter die Sterbebeobachtungen, welche bei den verschiedenen Anstalten der Vorschau und Versicherung, seien sie öffentlich-rechtlicher oder privater Natur, theils unmittelbare Verwaltungsausgabe sind, theils unschwer mit den laufenden Verwaltungsausgaben verbunden werden. Eine von diesen Veranstaltungen ist ihrem Wesen nach in so unmittelbarem Zusammenhang mit der sortlausenden Sterbebeobachtung, daß sie in hervorragender Weise Material zu Sterbemessungen eigener Art liesert. Es handelt sich dabei um die Versicherungs-Unternehmungen, insbesondere Lebensversicherungs-Anstalten. Im solzenden Paragraphen soll davon kurz besonders die Rede sein.

Auch die besonderen Sterbebeobachtungen über einzelne Gruppen beruflicher Areise, welche durch besondere öffentlich-rechtliche Gestaltungen (z. B. Arbeiterversiche-rungswesen, Arbeiterbestände bei öffentlichen Anstalten, z. B. Eisendahnen) oder auch bei privaten Unternehmungen (z. B. großindustrielle Betriebe, Privatbahnen) ermöglicht sind, gehören hieher. Doch bilden dieselben um so mehr, je erschöpsender sie sind, den Uebergang zu der allgemeinen statistischen Ersorschung der beruslichen Sterblichkeit (vgl. oben § 73, insbes. S. 298). Auf diesem Gebiet greift zuweilen die private Auslese surch geeignet gehaltenen Materials durch den statistischen Forscher ein 1).

Gin weiterer Bersuch privater Auslese von besonderen unter Sterbebeobachtung zu stellenden Bevölkerungsbeständen liegt vor, wenn eine Gruppe von Personen, die durch Abstammungsverhaltnisse zu einander in Beziehung stehen, auf ihre besonderen Sterbesschiftale untersucht wird. Diese Auslese ist namentlich für die statistische Erprobung des Ginflusses der Bererbung von Bedeutung.

Gine andere Stellung unter ben ausgewählten Bevölkerungsbeständen, deren Sterblichkeit statistischer Beobachtung unterliegt, nehmen die geschlossenn Areise nur zeitweilig im hinblick auf vorhandene Gesundheits- und Lebensgesährdung vereinigter Personen ein.

Solche Areise stellen in ausgesprochener Weise wegen ber sinnfällig in die Erscheinung tretenden örtlichen Bereinigung die in Heilanstalten aller Art Besindlichen dar. Man kann hieher auch die nicht in solcher Weise bereinigten Areise berjenigen Personen rechnen, welche durch den Eintritt in den Areis der von einer gegebenen eventuell tödtlichen Arankheit Besallenen die Elemente der im engeren Sinne dem Eintritt einer bestimmten Todesursache ausgesehten Masse dilben. Wegen des innigen Zusammenhangs dieser Sterbebeodachtungen mit den Erkrankungsbeodachtungen wird diese Sonderbetrachtung des Sterbens zweckmäßig mit der allgemeinen Ersorschung der Erkrankungsvorgänge verbunden, also nicht bei den Wechsels, sondern den Entsaltungserscheinungen der Bevölkerung durchgesührt. Eine hervorzagende Bedeutung gewinnen diese Bevdachtungen dann, wenn besondere Veranstaltungen

(Journ. of the Stat. Soc. Vol. XVII. London 1854. S. 15 u. ff.).
2) Man vgl. hiezu H. Westergaard, Ueber den Einstuß der Bererbung auf die Sterblicksteit (Comptes-Rendus etc. VIII. Congrès int. d'Hyg. et de Dém. Tome VII. Budapest 1896.
S. 93 u. ff.).

¹⁾ J. B. Farr's Arbeit über "Class mortality" von "Kings and Peers" (Vital Statistics. London 1885. S. 392 u. ff.) und W. A. Suy's — allerbings verfehlte — Berechnung ber Aerztesterblichteit auf Grund der Angaben über verstorbene Aerzte in biographischen Materialien (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XVII. London 1854. S. 15 u. ff.).

getroffen find, um zu einer möglichft erschöpfenben Auslese ber tritischen Falle innerhalb ber gefammten Bevölferung ju gelangen, g. B. Boden- ober Cholera-Sterbfalle.

In einem vollständigen System der Braktischen Statistik mussen die im Borstebenden aufgeführten Sterbebeobachtungen an ausgemählten Bevöllerungsbeftanben in ihrer bemologi= schen Bedeutung eingehend gewürdigt werden. Dabei ware zunächst auf die kritische Bürbigung ber Beobachtungs= und Deffungsmethoben, welche in ben verschiedenen Fallen plat greifen, Gewicht zu legen; baran hatte fich fobann bie Darlegung ber bemologischen Regelmäßigkeiten und Gefehmäßigkeiten zu reihen, zu welchen bie richtig verwertheten Beobachtungsergebniffe führen. Nach bem Umfang, welchen biefer Abrif ber Demologie gewonnen bat, muß ich aus raumlichen Rudfichten leiber barauf verzichten, bie bemologische Bedeutung ber ftatiftifchen Beobachtung von Bechfelvorgängen ausgewählter Bevölkerungsbeftanbe bier im Aufammenhang zu behandeln. Lebhaft bedauere ich, daß eine folche Behandlung nicht wenigstens burchführbar ist für die Sterbebeobachtungen bei Armee und Rlotte, in Gefangniffen, in Bilf8=, insbesondere Rrantentaffenvereinigungen, in Beilanftalten.

Die Angehörigen der Armee und Flotte stellen einen zu genauester Beobachtung ber Sterbevorgange wohl geeigneten ausgelesenen Bevölkerungsftand bar. Auch find bie Glemente gur genauen Zurückführung der Zahl der Gestorbenen auf den mittleren Bestand der dem Sterben Ausgeseten mit ben wünschenswerthen geographischen und militärischen Gruppirungen (insbesondere nach Baffengattungen) gegeben. Die Rlarlegung ber militärischen Sterblichteit, ihre verschiebene raumliche Gestaltung und ihre zeitliche Entwidlung im Bergleich mit ber allgemeinen Bolfsfterblichfeit ift von befonderem fogialwiffenschaftlichem Intereffe. - Fur Die altere Beit war vielfach eine erhöhte Sterblichfeit ber Militarbevollerung gegenüber ber gleichaltrigen Rivilbevölkerung nachweisbar. In ber neueren und neuesten Zeit zeigt fich im Zusammenhang mit ber Berbefferung ber hygienischen Surforge fur Die Armee namentlich in Deutschland eine erhebliche Abminderung ber militarifchen Sterbeziffer, fo zwar, daß diefelbe fich wefentlich gunftiger als bie Bivilfterbeziffer berfelben Alterstlaffen fiellt. Für bie toniglich preußische Armee (einschliehlich ber fachfifchen und wurttembergischen Armeetorps) ergeben fich feit 1878/74 folgende Sterbeziffern:

Jahre	, .	in der Armee er Ropfstärke		Es starben in ber Armee auf 1000 ber Kopfstärke		
	in militärärztl. Behanblung	in= und außerhalb militärärzil. Behanblung	Jahre	in militärärztl. Behanblung	in= und außerhalb militärärztl. Behanblung	
1873—74	5,15	6,75	1883—84	2,79	4,10	
1874—75	4,12	5,59	1884—85	2,78	3,98	
1875—76	4,47	6,08	188586	2,62	8,73	
1876-77	3,69	5,40	188687	2,64	3,79	
1877—78	3,40	5,04	1887—88	2,38	3,24	
1878—79	8,34	4,83	188889	2,23	8,19	
1879—80	3,23	4,82	188990	2,54	3,32	
188081	3,29	4,82	1890—91	2,16	8,11	
188182	8,14	4,53	1891—92	2,22	3,15	
188283	2,97	4,25				

Die allgemeine Sterbezisser im Deutschen Reich ist in bemselben Zeitraum ungefähr von 30 auf 25, alfo um 1/5 guruckgegangen, die militarifche bagegen um mehr als die Balfte. Bas fpeziell bas Berhaltniß ber militärischen und ber allgemeinen Sterblichkeit in ben fritischen Alterstlaffen anlangt, fo tann ein erfter allgemeinfter Ginblick in bie gunftigere Gestaltung ber militärischen Sterblichkeit burch Bergleichung mit ben oben (S. 240) gegebenen Sterbeziffern ber Gefammtbevölkerung gewonnen werben. Danach ftellt fich bie Sterbeziffer ber Manner für bie Alterstlaffe 20 bis 25 auf 8,1, alfo fehr viel hoher als bie obigen militarifchen Sterbeziffern, eine Thatsache, welche vor Allem auf Rechnung der mit der Aushebung zum Dienst verbundenen Auslese ber körperlich Tüchtigen, daneben aber auch der verbefferten Ausgestaltung ber Militarhygiene ju fegen ift. Gine genaue Bergleichung fest bie Differenzirung ber Sterbegiffern - fowohl ber militarifchen als ber allgemeinen - nach eingelnen Altersjahrestlaffen

voraus. Hierauf, wie auf weitere geographische Betrachtungen — die gleichfalls von wesentslicher Bedeutung sind — und auf internationale Vergleichung der Sterbezissern der verschiesbenen Heere muß ich hier verzichten. Doch wird auf Einzelheiten, so insbesondere den Selbstsmord in der Armee, im nächsten Band bei Erörterung der Moralstatistit und im Uedrigen auf die Gesammtergednisse der Statistit des Militärsanitätswesens ebendaselbst im Abschnitt Politische Statistit zurückzusommen sein.

Die bisherigen Ausführungen beziehen sich auf die Gestaltung der militärischen Sterblicheit im Frieden; über die Militärsterblichkeit im Kriege ist unter dem Gesichtspunkte der Besonderheit der hier maßgebenden Todesursachen bereits in § 75 (S. 316) Einiges bemerkt.

Die Gefängnißsterblichteit nimmt im Hinblic auf die in diesem Falle gegebene eigenartige Auslese, die in startem Gegensatz zu der Auslese der Militärpersonen steht, besonderes Interesse in Anspruch. Haben die Soldaten im Mittel eine gesteigerte Widerstandstraft gegenstder der gleichaltrigen männlichen Gesammtbevölkerung, so haben die Insassen der Gesangenanstalten im Mittel eine geschwächte Widerstandstraft. Abgesehen von diesem allgemeinen demologischen Gesichtspunkt, bessen zahlenmäßige Klarstellung Aufgabe einer gründlich ausgestatteten Gesängnißstatistit ist, knüpft sich aber an die genaue Darlegung der Gesängnißsterblichseit auch ein besonderes gesängnißpolitisches und allgemein kriminalpolitisches Interesse. Deshalb wird diese ganze Untersuchung mitsammt den allgemeinen demologischen Feststellungen, die sich dabei ergeben, zweckmäßig der zusammensassenen Sonderbetrachtung in jenem Abschnitt der Moralstatistit überwiesen, welcher die Gesängnißstatistit behandelt. Es wird hienach im nächsten Band hievon weiter die Rede sein.

Die Beobachtung der Sterbevorgänge bei Hilfs: insbesondere Krankenkassenschaffens Bereinigungen gewinnt mit der Zunahme der privaten und öffentlicherechtlichen Gestaltungen solcher Art steigende Bedeutung. An einer zusammenfassenden wissenschaftlichen Rutzbarmachung des vorliegenden Materials, welche bezüglich der maßgebenden Messungsversuche mit sorgsamster Kritit durchgeführt werden muß, fehlt es noch. Bas an Bruchstäcken vorliegt, läßt vermuthen, daß sich dabei nicht nur konkrete, für die Berwaltungspolitik solcher Anstalten maßgebende Festsellungen ergeben, sondern auch demologisch bedeutsame abstrakte Regelmäßigkeiten. Seit längerer Zeit bekannt sind die von den englischen friendly societies gelieferten und insbesondere

Aubligen 1805. S. 259 u. g. 250n den noch weiter zurnareigenden deutschen jet zier nur noch aufgeführt: Casper, "Die Sterblichkeit in der kal. preuß. Armee" in den Denkw. zur mediz. Statistik. Berlin 1846. S. 195 u. st. (Man vgl. auch meine Litteraturnachweise über Militärsanitätswesen im Aug. Statist. Archiv. II. 2. Aubingen 1892. S. 715 u. st.)

2) Ich beschränke mich hier darauf, aus der deutschen Litteratur als das Muster wohlgegliederter Untersuchung der Gesängnißsterblichkeit die Arbeit von Geißler, "Ueber die Morbibitäts- und Mortalitätsverhältnisse der Strössinge im Männerzuchthause zu Maldheim" (Separatabbruch aus dem XXV. Jahresbericht des kgl. sächs. Landes-Mediziual-Kollegiums), Leipzig 1894, anzussuhren. Ferner sei in Karze auf Oestersen's (Handb. d. mediz. Statisstic, London 1885, S. 418 u. st.), swssührungen verwiesen.

¹⁾ Auch auf eingehendere Litteraturangaben muß ich hier verzichten. Ich erwähne nur als wichtige Quellen für die beutsche und die österreichische Armee solgende neueste Erscheinungen der periodischen amtlichen Publikationen: Sanikätsbericht über die kgl. preuß. Armee zc. für 1. April 1890 bis 31. März 1892, bearb. v. d. Medizinal-Abth. des kgl. preuß. Ariegsministeriums. Berlin 1895. — Sanikätsbericht über die kgl. baper. Ariegsministeriums. München 1896. — Statistik der die kgl. baper. Ariegsministeriums. München 1896. — Statistik der Sanikätsverhältnisse der Mannschaft des k. u. k. Geeres i. J. 1895. Ueber Anordnung des k. u. k. Reichs-Ariegs-Aninsteriums beard. v. d. III. Sektion des k. u. k. echn. Militär-Comité. Wien 1897. — Hur Frankreich kommt in Betracht die jährlich vom Ariegsministerium verössentliche Statistique sanikaire de l'Armée (welche für 1892 die Sterbezisser 6,24 ergiebt); Auszüge daraus im Annuaire statistique de la France. — Für Jtalien ist zu verzeichnen die Jahresverössertslichung des Ariegsministeriums (Ispettorato di sanikä militare): Relazione medico-statistica sulle condizioni sanikarie del R. esercito italiano. (Danach ist seit 1874 bis 1893 die militärische Sterbezisser in Italien von 11,25 im Jahre 1874 und 13,25 im Jahre 1875 auf 6,5 im Jahre 1898 aurückgegangen, also auch in Italien wie in Deutschland in der gleichen Zeit der Rückgang der allerdings in ihrem Betrage etwa doppelt so statistica sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Für England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei corpi della regia marina). Hur England liesern das statisticas sulle condizioni sanikarie dei cor

von Neison wiffenschaftlich bearbeiteten Materialien.). Auch die italienische Beröffentlichung über Erkrankungen bei den Hiskassen darf genannt werden. Zu eingehender Erörterung wird die Gestaltung dieser besonderen Erkrankungs und Sterblichkeitsstatistik unter dem Gessichtspunkte ihrer wirthschaftlichen Bedeutung im nächsten Band im Abschnitt Wirthschaftsstatistik kommen.

Hier sei nur zur Markirung auch der allgemein demologischen Früchte, welche sich dabei ergeben, auf die außerordentlich große Regelmäßigkeit der Sterbehäusigkeit in den Areisen der verschiedenen Gruppen von Arbeitern hingewiesen, welche durch die deutsche öffentliche rechtliche Arankenversicherung als abgeschlossenen ausgelesene Bevölkerungsbestände sich darstellen. Die einschlägigen Nachweise sind erst vom Jahre 1888 ab genügend vergleichbar. Die besonderen Sterbezissern der den einzelnen Kassenarten Zugehörigen (berechnet auf 1000 des mittleren Bestands) stellen sich (ohne Unterscheidung der Geschlechter) folgendermaßen:

Jahre	Orts: tranten:	Betriebs: (Fabril:) franten:) fronten:	Innunge: franken: faffen	Ein: geschriebene	Landes= rechtliche	Zu=	
	taffen	taffen			Hilfstaffen		fammen	
1888	8,9	9,1	8ء	6,2	10,6	16,0	هر9	
1889	9,0	9,4	9,2	7,0	10,3	15,0	9,5	
1890	9,4	10,0	7,8	7,0	10,6	15,0	9,9	
1891	9,1	9,4	8,8	6,5	10,1	15,9	هر9	
1892	9,0	9,7	7,9	7,0	11,8	17,6	9,8	
1898	9,5	9,2	8,3	7,2	10,8	18,6	9,8	
1894	8,8	9,1	7,9	7,0	9,1	17,4	9,0	
Im Mittel	9,1	9,4	8,8	6,9	10,5	16,4	ه,9	

Auch bei ben öfterreichischen Krankenkaffen hat beispielsweife für 1891 bis 1893 bie Sterbeziffer je 10 (10,0; 0,00; 10,0) betragen. Dag ber Brogentfat ber Sterblichfeit unter ben Mitgliebern ber Krantentaffen nach ben bisberigen ftatiftifchen Erhebungen nicht unerheblich binter ber allgemeinen Sterblichkeit zurückleibt, erklärte ber Bearbeiter in ber Beröffentlichung für das Jahr 1893 aus der Eigenart der Austefe; es handle sich in der obligatorischen Krankenversicherung burchweg um arbeitsfähige attive Perfonen, beren Sterblichfeit naturgemaß geringer fein muffe, als die Sterblichteit der aus Attiven und Invaliden zusammengefesten Gesammtbevolkerung. Hiezu ist zu bemerken, daß eine befriedigende statistische Klärung dieser Frage nur durch sorgsame Altersgliederung sowohl des Bersicherungsbestands als der Gestorbenen und die Berechnung abgeftufter Altersfterbeziffern beschafft werden tann. Die von Manet in ber jungften Bearbeitung ber beutichen Rrantentaffenftatiftit beigebrachten, im Uebrigen febr lebrreichen Bergleichungen mit ber nach Altersklassen abgestuften allgemeinen (preußischen) Sterblichkeit in Stadt und Land bieten hiefur teinen genugenden Erfat. Bezüglich ber für bie Burbigung ber obigen Bahlen im Gingelnen maßgebenden Erwägungen, namentlich auch bezüglich des fiorenden Ginfluffes ber "unberichteten" Tobesfälle, muß ich auf bie einschlägigen Ausführungen bes Referenten Da get in ber jungften und in ber vorletten Beröffentlichung bes Raiferlichen Statiftifchen Amts vermeifen 4).

Auf die Sterblichkeit in Heilanstalten hier einzugehen, verzichte ich vollständig. Ein weit umfassendes, in einer Unzahl medizinisch-statistischer Arbeiten zerstreutes Material bebarf noch der Sichtung, bevor diese Beobachtungen den Bestand der allgemeinen demologischen Errungenschaften bereichern können. Die besondere Bedeutung, welche die Feststellung der Hospitalsterblichkeit im Hindlick auf die Gestaltung der Heilerfolge hat, gehört in erster Linie in das Gebiet der Medizinalpolitik; kurze Erwähnung wird davon auch unten bei Erwähnung der Erkrankungsstatistik zu machen sein.

¹⁾ Bgl. hiezu Farr, Vital Statistics, S. 501 u. ff.

²⁾ Tavole della frequenza e durata delle malattie presso gli inscritti alle Società di mutuo soccorso etc.; Abbruct aus ben Annali del Credito etc., 1890; vgl. hiezu meine Anzeige im Allg. Statist. Archiv. II. 2. 1892. S. 714.

³⁾ Die Gebarung und die Ergebnisse ber Krankheitsstatistit ber zc. Krankenkaffen im Jahre 1893. Wien 1895. S. 39.

⁴⁾ Statistit der Krankenversicherung im Jahre 1893 bezw. 1894 (Stat. d. D. R. R. Bb. 78 bezw. 84). Berlin 1895 bezw. 1897. S. XXIX u. ff. bezw. XLVII u. ff.

Bas schließlich die Beobachtung allgemeiner Banberungsvorgänge an ausgewählten Bevölkerungsbeständen anlangt, so tritt diese an Bedeutung gegen die Sterbebeobsachtungen sehr zurück. Nur in verhältnismäßig untergeordneter Beise kommen solche Beobsachtungen von Bandervorgängen und auch diese hauptsächlich nur im Gediet innerer Banderungen vor. Ausnahmsweise kann auch eine besondere äußere Banderbewegung damit erfaßt werden (z. B. Gefangenentransporte im Innern des Landes — Deportationen). Bei den Heilsanstalten wird zweckmäßig das Zuwanderungselement (die zum Sterden von Außen in die Anstalt Gesommenen) berücksichtigt. Als weitere Beispiele seien erwähnt Kriegss und Manöversbewegungen von Truppen, Beamtens und Offiziersversehungen, Dienstreisen, Handelss und Haustreisen, örtliche Halteinderbewegungen u. s. w. Im Allgemeinen tritt hier das allgemein demologische Interesse gegenüber der besonderen sozialen Bedeutung der einzelnen Bandersbewegungen ausgewählter Bevölkerungsbestände zurück.

§ 86. Die Sterblichkeit nach den Beobachtungen von Berficherungsunternehmungen. Auch diesem bedeutungsvollen Abschnitt der Statistik von Wechselvorgängen dei ausgewählten Bevölkerungsbeständen kann ich aus räumlichen Rücksichten nur eine knappe Erörterung widmen. Ich bedauere dies deshalb, weil gerade die hier einschlägigen Untersuchungen unter zwei Gesichtspunkten besonderen demologischen Werth haben, einmal wegen der Beiträge, welche sie zur verseinerten Methodik der Sterblichkeitsmessung liefern, und sodann wegen des sozialwissenschaftlich bedeutsamen Einblicks, den dieselben in die Gestaltung der Sterblichkeit bei den verschiedenen nach der Beschaffenheit gerade dieses Materials unterscheidbaren Gruppen ausgewählter Bevölkerungsbestände gewähren.

Die Geftaltung bes Absterbens ausgewählter Bevolkerungsbeftanbe ift von maßgebenber geschäftlicher Bebeutung bei ben Berficherungsunternehmungen, für welche ber Tobesfall ober ber Erlebensfall ber Berficherten Zahlungsverpflichtungen ichafft. Die beiben Saupttypen find: bie fog. Lebensverficherung (fällig beim Tobesfall), mit ber finanziell abgefdmachten Form ber blogen Begrabniggelb-Berficherung, und bie Rentenverficherung (fallig im Erlebensfall). Um richtig wirthichaften ju tonnen, muffen biefe Unternehmungen eine annähernd gutreffenbe - jebenfalls nicht zu optimiftische - Sterbetafel benüten. Diefelben find beshalb in erfter Linie Ronfumenten ber Sterbetafelberechnungen und mußten, zumal in ber alteren Zeit, vielfach mit Berechnungen fich begnugen, bie auf fehr ichmaler Bafis und thatfaclich fur gang anders gufammengefette Bevolterungsbestänbe, als ihre Berficherten find, berechnet waren 1). Weiterhin aber ergiebt fich aus bem Geicaftsbetrieb ber Berficherungsanftalten felbft reichhaltiges, nur ber angemeffenen ftatiftifchen Bermerthung beburftiges und im Laufe ber Zeit fich ftanbig mehrenbes Material, welches für bie Erfenntnig ber Absterbeverhaltniffe ber ausgewählten Bestänbe ber Berficherten, pber furz ausgebrudt für bie eratte Sterblichkeitsmeffung an Berficherten berwerthet werben tann. So werben bie Berficherungsanftalten, einzeln ober in ftatiftifcher Bufammenarbeit, ju Probugenten von Sterbetafeln, eine Produttion, an ber fie nicht blok aus Wohlwollen für bemologisches Wissen, sonbern aus unmittelbarem geschäftlichem Beburfnift intereffirt find; benn bie Sterbe- und Lebenserfahrungen an teinem anberen Bebollerungsbeftand find für bie Berficherungsverwaltung bebeutungsvoller, als jene an bem Bestand ber Berficherten felbft.

Die Ausbarmachung bes Materials ber Bersicherungsanstalten kann gewissermaßen privatim in ber Art erfolgen, baß bem einzelnen Forschungslustigen — möge er in ober außer bem Bersicherungsbetriebe selbst stehen — bas Material, und zwar nicht immer in seinen Urbestandtheilen, sondern etwa in Zusammenzügen, welche die Genauigkeit der Sterb-

¹⁾ Wie bunt und wie fehr zum Theil auf altherkömmlicher Benühung offenbar unzutreffenber Sterbetafeln beruhend bas versicherungstechnische Grundlagenmaterial bei einzelnen Unternehmungen felbst noch in neuester Zeit ift, läßt z. B. die lehrreiche Uebersicht entrehmen, welche Rummer, ber treffliche Leiter bes schweizerischen Bersichterungsamts, in seinem unter Litteratur aufgesührten Bericht für 1892 über die technischen Grundlagen der Declungstapitalberechnung der unter Aufsicht stehenben Lebensversicherungsgesellschaften giebt.

lichkeitsberechnungen wesentlich erschweren, zur Verfügung kommt, ober zielbewußt und gewissernaßen offiziell mittelst sorgsam ausgestatteter statistischer Materialsammlung und anschließender, allen Anforderungen exakter Berechnung möglichst Rechnung tragender Aufstellung nicht bloß von einsachen, sondern von differenzirten, dem Geschlecht und sonstigen Gruppirungen des Bestands an Versicherten Rechnung tragender Ableitung von Sterbetaseln. Dabei kann Einzelarbeit nur einer Versicherungsunternehmung oder weitgreisendes Zusammenarbeiten einer größeren Zahl von Anstalten plat greisen.

Die geschichtliche Entwicklung ber Berechnung von Sterbetafeln aus dem Material von Bersicherungsanstalten zeigt einen berartigen Fortschritt von der privaten zur offiziellen Ginzelund Rollektivarbeit.

Buerft hat ber hollander Rerffeboom, beffen Schriften von 1787 bis 1748 erschienen find, bas ihm als Revifionsbeamten im Finanaminifterium feines Landes augangliche Material ber Leibrentenverwaltung gur Sterbetafelberechnung verwerthet. Ihm folgte Deparcieux mit Benützung frangofifchen Zontinenmaterials. - Die weitere Ausbildung ber Sterblichfeitsmeffung an Berficherten steht mit ber in England porzugsweise fich entwickelnden Lebensverficherung und mit bem Auftreten besonderer politischer Arithmetiler (Lebensverficherungs:Mathe matifer, actuaries) genannt) im Zusammenhang. Auf bem Gebiete ber englischen Sterbetafels berechnungen aus Berficherungsmaterial fommen junachft auf bem Gebiete ber Gingelarbeiten insbesonbere die Arbeiten von Finlaison, Morgan und Galloway in Betracht. Finlaison hat namentlich burch entschiebene Berwerfung ber bis babin und auch fpater vielfach gebrauch lichen, erft julest in ben neuen beutschen Sterbetafeln aufgegebenen Fittionen über bie Altersverhaltniffe ber Beobachteten fich ausgezeichnet. Finlaifon ift jugleich, mas noch beute bei einzelnen befonderen Berehrern ber Sterblichfeitsmeffung an Berficherten fich findet, ein entschiedener Gegner der Versuche, aus allgemeinem bevölkerungsstatistischem Material die Absterbeordnung zu berechnen. Bon Morgan fei bier hervorgehoben, daß er zuerft bie beute fur die gange Beurtheilung biefer Spezialmeffung grundlegenbe Frage nach bem Ginfluß ber Selektion ber Gefunden durch die Berficherungsanstalten aufgeworfen hat. Bon Ginzelbeftrebungen in Deutschland ift bie im Jahre 1837 von Brune veröffentlichte Untersuchung ber Sterblichkeit unter ben Angehörigen ber toniglich preußischen allgemeinen Bittwen-Berpflegungsanftalt gu Berlin zu nennen. Bon nun ab übernahmen die Führung — unbeschadet der Arbeiten eingelner Berficherungsanstalten, g. B. in Deutschland ber Jouna in Balle im Jahre 1869, ber Lebensperficherungsbant für Deutschland in Gotha im Rabre 1880 — mit bem Bachsen bes tollegialen Sinns der Berficherungs-Mathematiter") die durch Zusammenarbeiten einer größeren Bahl von Berficherungsunternehmungen ermöglichten Beobachtungen und Berechnungen. Es tommen hier in Betracht die Tafeln ber 17 englischen Gesellschaften (1843), ber 20 britischen Gefellschaften (1869), ber 30 amerikanischen Gefellschaften (1881) und bie beutschen Sterblichteitstafeln aus den Erfahrungen von 28 Lebensversicherungsgesellschaften (1883). Sehr werthvolles Material, das allerdings noch weiterer Sichtung fpeziell in ber Richtung ber ausschließlichen Ermittlung ber Absterbeverhältniffe bebarf, beginnt fich in Deutschland aus ben Erfahrungen ber Invalibitäts- und Altersversicherungsanftalten anzusammeln. Berthvolle Nachweise folder Art unter Bergleichung mit ben Ergebniffen ber beutschen Sterbetafel enthalt die bem Reichstag im Nachgang jum Entwurf eines Invalidenversicherungsgefetes vom 26. Febr. 1897 vorgelegte Denkschrift (fiehe unter Litteratur).

An beutschen privaten Arbeiten aus neuester Zeit feien hier die von Schmerler für Rentenversicherte ermittelten Sterblichkeitsersahrungen hervorgehoben, welche von besonderem Interesse sind wegen der hier eingreifenden eigenartigen Gesichtspunkte der sozialen Auslese, die von jenen der Lebensversicherten erheblich abweichen und namentlich in der von den Bestheiligten grundsählich erhofften günstigen Lebensentwicklung gipfeln.

¹⁾ Bgl. Band I (Theoretische Statistif) § 15 S. 28. — Für die Darlegung des Entwicklungsgangs der Sterbemessungen an Bersicherten dis einschlich zu den deutschen Sterbetaseln kommt insbesondere Roghe's Schrift (siehe unter Litteratur) in Betracht, auf welche ich hier aus-brucklich verweise.

²⁾ In der neuesten Zeit ist die weitere Entwicklung dieses kollegialen Sinns in internationaler Richtung zu verzeichnen. Im September 1895 fand auf Anregung von belgischer Seite zu Bruffel ein erster internationaler Kongreß der "Actuaires" statt. Für 1898 ist ein zweiter Kongreß in London geplant.

Die inneren Kortschritte biefer langiabrigen Entwicklung ber Sterblichkeitsberechnungen für Berficherte laffen fich folgendermaßen tennzeichnen. Die Materialfammlung gestaltet fich im Laufe ber Zeit immer vollständiger und wirkt jum Theil auf die urfprunglichen verwaltungsmaßigen Aufzeichnungen gurud. In erfter Linie handelt es fich um bie fur bie geitliche Abarenaung ber Gesammtheiten mangebenden Feststellungen im Auszählungsmaterial. In Betracht tommen babei bie fubjektiven Abgrengungen nach individuellem Alter ber Berficherten, sowie nach beren Gintritts- und Austrittszeit und bie obiektiven Abgrenzungen nach Kalenber- und Berficherungsjahren. Die in alterer Beit üblichen fummarifchen und nivellirenden Ungaben (a. B. nach Altersgruppen ober runden Altersighren) erfcmeren bie eratte Berechnung und führen gu Fittionen von zweifelhaftem Berth. Grft in ben jungften Arbeiten, insbesonbere ben beutschen Tafeln, tritt bie genaue Reststellung in zeitlicher Beziehung burch Angabe ber einzelnen Ralenberbaten (Tag, Monat, Jahr) für Geburt, Gintritt, Austritt und bamit bie Möglichkeit erafter Meffung ohne Buhilfenahme von Rittionen ein. Die Berbefferung der Methode zeigt fich im Laufe ber Beit weiter barin, bag eine forgsame Sonberung ber verschiebenen Gruppen von Beobachteten eintritt, theils nach ben allaemeinen Gefichtspunkten ber Geschlechts- und Berufsunterfcheidung, theils nach ben für bie Berfeinerung biefer Berechnung besonbers bebeutungsvollen Gruppen einerseits ber Berficherungsbauer ber einzelnen Alterstlaffen, andererseits ber vorgangigen arzilichen Sichtung. Bei ber Beschaffung bes ftatistischen Urmaterials für bie beutschen Sterblichfeitstafeln von 1883 murben vier folche Gruppen unterschieben: 1. folche mit vollständiger arztlicher Untersuchung zu normaler Pramie, 2. folche mit vollständiger arztlicher Untersuchung zu erhöhter Bramie, 3. folche mit unvollständiger arzilicher Untersuchung, 4. folche ohne jebe arztliche Untersuchung. Aus ber Rombination diefer Gruppirung mit ben Abstufungen ber Berficherungsbauer wurde es möglich, bas Das bes Ginfluffes ber arztlich tonftatirten Gefundheitszuftande im Allgemeinen und bie auf verhältnißmäßig furze Reitfrift begrenzte Birtsamteit dieses Einfluffes nachzuweisen 1).

In seiner neuzeitlichen vollendeten Ausgestaltung zeichnet sich hienach bas aus ben Berficerungsunternehmungen erwachsenbe Material baburch aus, baß es bie nahezu vollstänbige Beobachtung bes ausgewählten Bevölkerungsbestanbes und ber Wechselvorgänge an bemfelben und zwar unter Wefthaltung ber Bersonenibentität geftattet. Die Busammenfaffung ber auf je eine Person bezüglichen Angaben in einer Individualzählkarte gestattet eine Ausbeutungsweise bes Materials, welche auch den strengsten Ansorberungen der mathematischen Statistik Rechnung tragt. Daburch find biese Ermittlungen methobologisch von besonderer Bebeutung. In sachlicher hinfict eröffnen fie auf anderem Wege nur schwer erreichbare exakte Erkenntnig über bie Gestaltung ber Sterblichkeit nach gewiffen naturlichen und fozialen Gruppen, g. B. nach gefundheitlichen Rlaffen und nach Berufsverhaltniffen "), sowie nach ihrem zeitlichen Berlauf. Die Geschäftsergebniffe ber Berficherungsanstalten liefern beshalb eine eigenartige, jur Bergleichung mit bem allgemeinen Sang wohlgeeignete Gefchichte ber Sterblichfeit in bem Rachweis ber geitlichen Geftaltung ber fog. "Ueber"- und "Unter"-Sterblichkeit"). In letterer Beziehung tommt namentlich ber Umftand in Betracht, daß die Festhaltung der Personenibentität vor bem bei ber allgemeinen Bevölkerungsstatistif ichwer vermeibbaren Tehler fcutt, bag bieselbe Berson als Lebenber in anderer Beise beruflich klaffifizirt wird, wie als Gestorbener.

Allerbings stehen biesen gunftigen Seiten ber Sache auch ungunstige gegenüber. Es liegt in der Natur der mit der Versicherung verbundenen Zwede, daß die jungeren und insbesondere die jungsten Alterstlassen unter dem Bestand der Versicherten überhaupt und insbesondere bei dem wichtigsten Zweig, der Lebensversicherung, nur schwach oder gar nicht

¹⁾ Ueber bas in ber Neuzeit hervortretende Bestreben international gleichmäßiger Bezeichnung ber Formeln ber Bersicherungsmathematik vgl. man ben unter Litteratur aufgeführten Aufsat von Friedrich.

²⁾ Rur barf man auch in biesem Falle nicht mit ber blogen Ermittlung bes Durchschnittsalters ber Gestorbenen sich begnugen, wie bies 3. B. Olbenborff (fiebe unter Litteratur) gethan hat.

³⁾ Ein Beifpiel ift in ber unter Litteratur angeführten Geschichte ber Gothaer Bank für bie Jahre 1829 bis 1876 enthalten.

vertreten find. Ueber bie Gesammtgestaltung bes Absterbens eines Grundflods von Geborenen ift beshalb aus ben Aufzeichnungen ber Berficherungsanstalten Auberläffiges überhaupt nicht zu erfahren. Roch ichwerwiegenber aber ift bie Thatfache, bag trot ber aufammenareifenben Bemühungen einer größeren Bahl von Anftalten bas Menfchenmaterial, welches biefer Spezialtontrole bes Abfterbens unterworfen worben ift, bisher ein relativ recht fleines war und die Bebingungen einer zu allgemeinem Urtheil berechtigenben ericopfenben Daffenbeobachtung bei ben bisher untersuchten Berficerungsund insbesondere Sterbemaffen taum erfüllt. Rach Roghe's Zusammenstellungen grunden fich die drei jungften bisher angestellten und die bis babin anderen Berechnungen zu Grunde gelegte Sterbfallgahl überichreitenben Berechnungen ber 20 englifden, 30 ameritanischen und 23 beutschen Gesellschaften auf bie Reftstellung von 26 721, baw. 46 543 und 96 526 Sterbfalle. Mit Recht wird ber von ben "actuaries" über bie Achsel angesehene Bevölkerungsstatiftiter über Beobachtungen an ausgewählten in mehr ober minber einseitiger Weise zusammengesetten Bevöllerungsbeftanben, bie nicht einmal 100 000 Sterbfälle geliefert haben, feine bemologischen Bebenten geltenb machen, bei aller Anerkennung ber Bebeutung folder Berechnungen für bie gefcaftliche Seite bes Berficherungswefens. Als symptomatische Zahlen aber wird auch der Demologe die Spezialberechnungen des Bersicherungs-Mathematikers mit Interesse registriren. In biesem Sinne glaube ich auch bier eine Busammenstellung ber (ferneren) mittleren Bebensbauer in Nahren, wie fie für bie Altersftufen von 5 gu 5 Nahren nach ben vier Alaffen ber beutschen Sterbetafeln von 1883 fich ergiebt, mittheilen zu follen. Dabei giebe ich - als Statistifer, ber sich im Gegensat zu bem auch bie Phantafie zu Gilfe nehmenden Mathematiker ftreng an bie Beobachtungsergebniffe halt — bie unausgeglichenen Werthe ben ausgeglichenen vor, welche übrigens von Billmer, ber biefe Berechnungen ausgeführt hat, für bie IV. Rlaffe überhaupt nicht ermittelt finb.

Alter in Jahren	I. Normal Berficherte mit vollfiändiger ärztlicher Unterfuchung		II. Gegen erhöhte Prämien Berlicherte mit vollständiger ärztlicher Untersuchung		III. Mit unvollständiger ärztlicher Unter- fuchung Versicherte (Vegräbnißgeld- versicherung)		IV. Ohne ärztliche Unterfuchung ver- ficherte Berfonen (Berficherung auf ben Lebensfall)	
	Männer Beiber		Männer	Wetber	Männer	Beiber	Männer	Beiber
0							47,86	51,53
5	_			l			51,18	54,13
10		_		! —			47,80	50,00
15	44,48	42,43	40,98	89,15	40,79	42,07	43,50	46,52
20	40,46	39,20	86,88	36,01	37,07	88,61	89,51	42,sı
25	36,70	36,41	33,66	33,81	34,11	85,61	36,59	39,21
80	32,92	83,87	80,01	30,80	30,48	32,61	33,40	35,81
85	29,21	30,25	26,48	27,84	26,98	29,52	30,34	32,81
40	ەم,25	27,05	23,16	24,76	23,67	26,54	26,00	28,عم
45	22,15	23,66	20,13	21,47	20,55	23,29	23,03	25,08
50	18,19	20,16	17,08	18,05	17,56	19,76	19,87	ىد, 21
55	15,68	16,72	14,25	14,59	14,77	16,42	16,53	17,94
60	12,84	13,51	11,78	11,45	12,22	13,35	18,35	14,69
65	10,80	10,87	9,27	8,73	9,98	10,61	10,95	11,73
70	8,08	8,22	6,74	6,28	8,14	8,22	8,41	8,99
75	6,19	6,41	5,19	5,18	6,84	6,76	6,18	7,24
80	4,82	5,19	3,76	4,36	6,61	6,05	4,76	5,78
85	4,47	5,31	2,50	2,50	6,90	5,50	3,86	3,93
90	5,48	5,92	1,50	<u> </u>	10,50	4,50	2,50	2,55
95	2,50	2,50			5,50	<u> </u>		0,50

Litteratur) mitgetheilten Zahlen eine abgekurzte Nebersicht ber mittleren Lebensbauer 1. nach ben Ermittlungen ber 20 englischen Gesellschaften, 2. nach ber beutschen Rentnersterbetafel,

3. nach ben Ermittlungen ber Gothaer Lebensverficherungsbant fpeziell für bie Berufs-

gruppe ber Symnafiallehrer unter Zugiehung von 4. ber Zahlen für die Geiftlichen (prot.)

Männer

37,04

28,57

20,98

14,52

9,06

5,84

lehrung, die im Ginzelnen auseinanderzuseten hier leider ber Raum fehlt. Ich erwähne nur

turg bie Unterschiebe ber Leblichteit, welche fich für bie argtlich fortirten Rlaffen ber Lebens-

versicherten (gefunde — tranke Leben) ergeben, und die verstärkte Lebenskraft der durch Selbstauslese gebildeten Gruppe der Rentner, die namentlich bei der deutschen Rentnersterbetafel sehr entschieben hervortritt. Bon Interesse ist weiter eine Bergleichung ber mittleren Lebensbauer nach den aus Bersicherungsmaterial bearbeiteten beutschen Sterbetafeln von 1883 mit der oben (S. 263 u. ff.) abgedruckten allgemeinen beutschen Sterbetafel, beren Ergebnisse im Allgemeinen bie Mitte zwischen ben Ergebniffen ber normal und ber zu erhöhten Bramien Berficherten halten. Daß der Ginfluß befferer Bermögensverhältniffe nicht ftarter hervortritt, durfte wohl auf Rechnung bes Umftanbes ju fegen fein, bag innerhalb ber Leiftungsfähigen boch gerabe biejenigen, welche ben eigenen Gesundheitsverhaltniffen mißtrauen, in ftarterem Maße gur Lebensversicherung fcreiten 1). Bei ben Rentenversicherten trifft bie gunftige wirthichaftliche Lage mit bem eigenen Gesundheitsvertrauen zusammen; diese Gruppe erscheint demgemäß mit einem die durchschnitt=

liche Lebenserwartung erheblich überschreitenden Jahresbetrag mittlerer Lebensbauer.

Die Bergleichung ber vorstehenden Bahlenreihen bietet mannigfache bemologische Be-

Litteratur. Bh. Fifcher, Grundzuge bes auf menfchl. Sterblichfeit gegrundeten Bersicherungswesens. Oppenheim 1860. — A. Biegand, Zwei Sterblickeitstafeln, hervorg. aus Grfahrungen 2c. bei der "Jouna". (Zeitschr. d. kgl. preuß. stat. Büreau's 1869. S. 68 u. ff.) — B. Karup, Theor.-pratt. Handb. der Lebensversicherung. II. Abth. Leipzig 1869. S. 96 u. ff. — B. Lazarus, Ueber b. Ermittlung b. Sterblichteit aus b. Aufzeichn. b. Lebensvers.-Anstalten. Berlin 1869. (Beröffentl. in Bb. I bes Journals b. Rollegiums für Lebensverf.-Wiffenich. in Berlin 1870 und in dem unten angegebenen Bert "Deutsche Sterbetafeln".) — The mortality experience of Life Assurance Companies, collect. by the Institute of Actuaries. London 1869; bazu: Tables deduced from the mortality experience of Life Assurance Companies, as collected and arranged by the Institute of Actuaries of Great Britain and Ireland, with an introduction explanatory of the construction and application of the Tables and an Appendix containing a complete system of notation for Life contingencies. London 1872. — G. R. Anapp,

1) Auf bie nabere Erörterung bes Busammenhangs zwischen Sterblichkeit ber Berficherten

ber Untericheibung ber Sterblichfeit nach Gruppen ber Berficherungsfumme gegeben ift. Man

nach der Rarup'- und Gollmer'schen Arbeit (fiebe unter Bitteratur).

1.

Englische Sterbetafel

Weiber

48,18

40,87

34,55

28,34

21,60

14,85

9,12

Männer

50,29

42,00

34,68

27,42

20.30

18,80

8,54

Bum Schluß gebe ich noch unter Benützung ber bon Bortkewitsch (fiehe unter

2.

Deutsche

Rentner=Sterbetafel

Mei her

40,88

32,34

24,35

16,95

10,69

6,16

3,27

8.

Symnafial=

lehrer

36,56

28,50

20,75

13,78

8,07

4,45

4.

Protest.

Geiftliche

36,94

28,74

20,62

13,41

7,80

3,90

Alter

in

Rabren

10

20

30

40

50

60

70

80

90

ė E į C

t

1

ŧ ľ :

Ė ŀ . 2 .

C

7

Ĭ

Theorie des Bevölkerungswechsels. Braunschweig 1874. S. 61 u. ff. — A. Olbenborff, Der

und Bohlhabenheitsgrad berfelben muß ich aus raumlichen Rudfichten leiber verzichten. Ich mache

nur barauf aufmertfam, daß eine hiefur bebeutsame Differenzirung des Berficherungsmaterials in

bgl. hiezu in bem unter Litteratur angegebenen Wert von Emminghaus über die Gothaer Bant (von 1880) bas Rap. VII bes V. Theils, welches biefe Frage ber Sterblichfeit nach ber Berficherungsfumme behandelt.

24*

Ginfluß b. Befchaftigung auf b. Lebensbauer b. Menfchen. Berlin 1877. — A. Emminghaus. Geschichte b. Lebensversicherungsbant f. Deutschland ju Gotha. Beimar 1877. S. 158 u. ff. -A. Emminghaus, Mitth. aus b. Gefchafts- u. Sterbl.-Statiftit b. Lebensverf.-Bant f. Deutschl. Bu Gotha. Weimar 1880, insbef. V. Theil: Statistit ber Sterblichkeitsverh. S. 49 u. ff. -Deutsche Sterbetafeln aus d. Erfahrungen von 23 Lebensvers. Gesellich., veröffentl. im Auftr. bes Rolleg. f. Lebensvers.-Wiffenfch. ju Berlin. Berlin 1883. - W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 450 u. ff. - B. Lagarus, Die Methoben gur Sterblichkeitsermittlung aus b. Grfahr. b. Lebensvers.-Anft. (Affet.-Jahrb. VII. 2. Wien 1886.) — J. Karup u. R. Gollmer, Die Mortal. Berf. b. geiftl. Standes nach b. Erfahr. ber Lebensvers. Bant in Gotha. (Rahrb. f. Nat. u. Stat. N. K. 16. Bb. 1888. S. 217 u. ff.) — E. Roghé, Geschichte und Aritit b. Sterblichkeitsmeffung bei Berficherungsanftalten. (Suppl.:Beft XVIII au b. Sabrb. f. Nat. u. Stat. Jena 1890.) - Gollmer u. J. Rarup, Die Sterbl. nach Tobesurfachen unter b. Berficherten b. Gothaer Lebensverf. Bant zc. (Rahrb. f. Nat. u. Stat. N. K. 20. Bb. Jena 1890. S. 441 u. ff.) — E. Blaschte, Jur Frage b. Sterblichkeitstafeln f. beutsche u. öfterr. Lebensvers.-Anst. (Stat. Monatsschr. XVI. Wien 1890. S. 436 u. ff.) — A. Emmings haus, Art. Lebensversicherung im Bandw. b. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 997 u. ff. — B. Schmerler, Die Sterblichkeitserfahrungen unter b. Rentenverficherten. Berlin 1898. h. Bramer u. R. Bramer, Das Berficherungswesen. Leipzig 1894. S. 98 u. ff., mit reich= haltiger Bibliographie von Lippert. II. Lebensversicherung. S. 387 u. ff. — 3. Rarup u. R. Gollmer, Die Mortalitätsverh. b. Lehrer nach b. Erfahr. b. Lebensverf. Bant in Gotha. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. VIII. Bb. Jena 1894. S. 161 u. ff.) — Bericht bes eidgen. Berficherungsamts über b. privaten Berficherungs-Unternehmungen in b. Schweiz im Jahre 1892, veröffentl. auf Beschluß bes schweiz. Bundesraths. Bern 1894. S. V u. ff.; besgl. für b. Jahr 1893, Bern 1895. S. IX u. ff. - Q. v. Borttewitich, Art. Sterblichfeit u. Sterblichfeitstafeln im Suppl.-Bb. I zum Handw. b. Staatsw. Jena 1895. S. 731 u. ff. — G. Friebrich, Die englische Bezeichnungsweise in b. Formeln b. Lebens- u. Leibrentenversicherung. (Zeitschr. f. Bersicherungs-Recht u. Wissensch., herausg. von E. Baumgartner. Bb. II. Leipzig 1896. S. 609 u. ff.) — Dentschrift betr. Die finanzielle Entwicklung ber Invaliditäts- und Altersversicherungsanstalten u. ber zugelaffenen befonderen Raffeneinrichtungen. (Bu Druckfache Nr. 696. Reichstag, 9. Legislatur-Periode. IV. Seffion 1895/97; insbef. S. 270 u. ff.)

B. Bevölkerungsentfaltung.

1. Bei bem allgemeinen Bevolferungeftanb.

§ 87. **Neberschau.** Für ben allgemeinen Bevölkerungsstand sind die Wechselerscherscheinungen in ihrer Eigenart scharf begrenzt. Etwas anderes als Geburten, Sterbfälle, Wanderungen giebt es nicht. Bei der Bevölkerungsentfaltung liegt die Sache nicht so einsach. Die Entfaltungserscheinungen, b. h. die Borgänge, welche gewisse Clemente des Bevölkerungsstands qualitativ verändern, können sehr mannigsaltig sein. Alles, was von solchen Veränderungen der statistischen Beobachtung zugänglich ist, in den Areis der Demologie einzubeziehen, geht nicht an. Man muß vielmehr in ähnlicher Weise, wie dies sich schon bei den Wechselvorgängen an besonderen Bevölkerungsbeständen als nöthig herausgestellt hat (§ 84), eine Unterscheidung zwischen senen Entsaltungsvorgängen, deren allgemeine demologischen Betrachtungen maßgebende sozialwissenschaftliche Erwägungen besonderer Art, d. B. moralstatistische, das Uebergewicht haben.

Rach biefer Auffaffung fallen zwei Gruppen von Entfaltungserscheinungen grundfablich unter bie allgemeine bemologische Betrachtung:

- 1. soziale Veränderungen der Bevölkerungselemente allgemeinster Art, welche nach Maßgabe der Rechts- und Gesellschaftsordnung nicht als Sondererscheinungen enger begrenzter sozialer Areise und Gebilde anzusehen sind;
- 2. allgemeine natürliche Beranberungen, welchen ber Gesammiftand ber Bevöllerung unterliegt ober ausgesetht ift.

Der Saubttybus ber Entfaltungsericheinungen ber erften Art find bie Entfaltungserscheinungen, welche burch bas Gingreifen bes Inftituts ber Che veranlakt werben, vorab bie Chefdliegungen, bann aber weiter auch bie Chelofungen und folieklich bie Legitimationen unehlicher Rinber. Richt ber gesammte ftatiftische Stoff aber, ber nach biesen Sichtungen gewonnen wirb, hat eine überwiegenbe Bebeutung allgemein bemologifder Art. Soon bei ben Chefdliegung en macht fich neben bem bebolterungsftatiftischen auch ein moralftatiftisches Intereffe in verschiedenen Richtungen geltenb. Immerhin aber gehoren bie Chefdliegungen aus inneren wie auch aus aukeren Grunben (mit Rudfict auf bie Quellen ftatistischer Ertenntnig) in ber hauptsache in bie Bevölkerungeftatistit und find bier in ihren verfchiebenen ftatiftifch ertennbaren Berhaltniffen au Maren, wobei allerbings im vorliegenden Buche mit Rudficht auf ben Umfang, welchen basfelbe gewonnen hat, eine Ginfcrantung weitgehender Art nothig wirb. Gingelnes, was von besonberer moralftatiftischer Bebeutung ift, wird aber aus bem Rapitel ber Chefoliegungen für ben nachften Band vorzubehalten fein. In noch ftarterem Dage gilt bies bon ben Chelofungen. Diese burfen hier nur in ihrer Gesammtheit und in ihrer allgemeinen bemologischen Bebeutung namentlich unter bem Gefichtspunkt ber Ermittlung ber Chebauer berudfictigt merben. Die Minorität ber Chelosungen, Die uns in ber Gruppe ber Chefcheibungen entgegentritt, ift jur ftatiftifchen Behandlung gang und gar bem Rapitel Moralftatistit im nachsten Band zu überweisen. Dasselbe gilt von ben - übrigens nur in ludenhafter Beise porliegenben - Rachweisen über bie Legitimation von Unehlichen.

Von vorneherein ausgeschlossen von der Behandlung im demologischen Theil der praktischen Statistik erscheinen jene Entfaltungsvorgänge, die keinen allgemeinen und normalen Bevölkerungsvorgang darstellen, sondern als Entfaltungsvorgänge besonderer sozialer Gruppen und Vereinigungen festerer und loserer Art aufzusassen sind. Diese Vorgänge sinden sachgemäß ihre Berücksichtigung an jener Stelle des Systems der praktischen Statistik, an welcher mit Rücksicht auf die Art des vorliegenden besonderen sozialwissenschaftlichen Interesses jene Gruppen, Kreise, Gebilde in ihrem Bestand und in ihren Entwicklungserscheinungen der statistischen Ersorschung unterzogen werden. Hieher gehört eine Fülle einzelner besonderer Entfaltungserscheinungen, d. B. der Durchgang durch die verschiedenen Stusen des Unterrichts, der wirthschaftlichen und beruflichen Stellung, die Konsessinderung, Erwerb und Verlust politischer Rechte u. s. w.

Unter bie Entfaltungsvorgänge ber zweiten Art (allgemeine natürliche Beränberungen) könnte man nach strenger Logik vor Allem bas Aelterwerben ber Menschen rechnen. Aber bieses Aelterwerben wird zweckmäßig nicht als Borgang für sich, sonbern als eine ununterbrochen sich sortsezenbe Stückerscheinung bes menschlichen Lebensprozesses, welcher ber Tob ein Ende bereitet, im Zusammenhang mit der Untersuchung bes Wechselsvorgangs des Sterbens betrachtet (Absterbeordnung und Lebetafel).

Dagegen kommen als Entfaltungsvorgänge natürlicher Art von felbständiger Bebeutung die Erkrankungen und Verstümmelungen (mit Ginschluß der Heilungen) in Betracht. Die Erkrankungsstatistik bildet beshalb grundsählich einen Bestandtheil der Statistik der Entfaltung des allgemeinen Bevölkerungsstandes. Daß das Material hierüber trot vieler einzelner Beiträge im Ganzen nur lüdenhaft ist, und daß weiter ein näheres Eingehen auf diese Entfaltungsvorgänge aus Mangel an Raum mir nicht möglich ist, wird in § 97 darzulegen sein.

Sienach schränkt fich bie Erörterung von Entfaltungsvorgangen am gesammten Bevölkerungsftand ein auf eine im vorstehenden Sinn burchgeführte knappe Betrachtung ber Eheschließungen, Chelosungen, Erkrankungen.

a) Chefoliegungen.

§ 88. Begriff und Abgrengung. Individualangaben.

Die Statistik der Cheschließungen hat es mit der Massenbedachtung schars ausgeprägter, in mehr oder minder seierlicher Form sich vollziehender Verwirklichungen der kombinirten Entschlüsse von je zwei Personen — des Bräutigams und der Braut — zu thun. Als Endergedniß zielbewußten menschlichen Handelns fallen diese Entschluß-Verwirklichungen, ähnlich wie die Wanderungen, in den Rahmen der eigenartigen sozialen Vorgänge, welche nicht bloß als objektive Entsaltungserscheinungen der Bevölkerung von Bedeutung sind, sondern auch als Vorgänge, die sowohl an sich wie in der Besonderheit der Umstände, unter denen sie sich vollziehen, Rückschlüsse auf sittliche Zustände der Bevölkerung gestatten. Insoweit dieser Gesichtspunkt in den Vordergrund tritt, wird davon im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistik zu handeln sein. Dies gilt namentlich von der Erörterung der allgemeinen mit dem Problem der Willensfreiheit zusammenhängenden Frage, wie sich die Regelmäßigkeit der Wassenerscheinung mit der subjektiven Wahlsreiheit der Einzelnen verträgt.

Mas hier zu erörtern ist, das ist nur die Statistik des Entfaltungsvorgangs der Cheschließung als solchen und insbesondere die Darlegung der hiebei, sowie namentlich in der Glieberung der Heirathsmasse sich ergebenden Regelmäßigkeiten. Dabei wird die Cheschließung als ein besonders ausgeprägter und wohl erfaßbarer Entfaltungsvorgang im Rahmen der gesammten demologischen Entwicklung, welche die Institution der Che für den Einzelnen herbeissühren kann, für sich herausgegriffen und einer gesonderten statistischen Analyse unterworfen.

Dabei ist im Gegensatz zu einer großen Bahl anderer menschlicher Entschlußverwirt-lichungen auf die Gigenheit der in Frage stehenden hinzuweisen, die darin liegt, daß es sich um Gntichlugverwirklichungen handelt, Die nicht, wie viele andere, in grundfäglich unbeschränkter Rahl und beliebiger Wiederholung vorkommen können, fondern um folche, welche im normalen Kall nur einmal ober doch nur in einer beschräntten Zahl von Källen im mensch= lichen Leben eintreten, und bei welchen die große Mehrzahl derjenigen, welche den maßgebenden Entschluß mit Erfolg gefaßt haben, von der Wiederholung innerhalb mehr oder minder langer Reitstrecken ausgeschlossen find. Allerdings bedingen die Chelösungen durch Tod ober Scheibung bas Wieberaufleben ber Beirathsmöglichteit und ift beshalb bie mögliche Saufigfeit bes Beirathens auch von ber Geftaltung ber Chelbfungen, insbefondere ber Scheibungen, abhanaia 1). Smmerhin aber ift für einen gewiffen enger begrengten Beitraum, g. B. für ben eines Ralenberighres, welcher ben ftatiftifchen Bewegungsmeffungen zu Grunbe gelegt zu werben pflegt, im Gegenfate zu anderen in einem folchen Zeitraume möglichen handlungen (z. B. ben ftrafbaren Sandlungen) nicht bloß bas grunbfäglich für eine beobachtete Maffe aufstellbare, erfahrungsgemäß aber nie erreichte Minimum (0), fondern auch bas — erfahrungsgemäß ebenfowenig erreichte — Maximum²) ber möglichen Källe nach Maßgabe ber Gesammtzahl ber am Beginn bes Beitabichnitts porhandenen und im Laufe ber Beit weiter einrudenben unverheiratheten Beirathefähigen naherungsweise bestimmbar.

Bei der Statistik der Cheschließungen als einem Bestandtheil der Entfaltungsstatistik der Bevölkerung handelt es sich um die Ergebnisse der fortlaufenden Massenbeodachstungen über vorkommende Cheschließungen, nicht um jenes Material, welches über Cheschließungsthatsachen in anderer Beise, nämlich durch rückgreisende statistische Erfragung bei der Bolkszählung gewonnen werden kann. Für demologische Studien ist auch solches Material, wie es z. B. in der Hauptsache von Rubin und Bestergaard in der unter Litteratur ausgessührten Schrift benutzt ist, von Bedeutung. Hier aber wird darauf nicht weiter eingegangen.

Obwohl es fich bei ben Cheschließungen nicht um geheime 3), sondern um öffentliche,

2) Dabei tann man weiter unterscheiben: bas absolute Maximum entsprechend ber Gefammtzahl ber Seirathsfähigen und bas relative Maximum bargestellt burch die Höchftzahl Derer, die nachhaltig von Jahr zu Jahr zur Che schreiten können, b. h. die Jahresklasse ber in bas Alter ber Seirathsfähigkeit neu Eintretenben.

¹⁾ In einem Lande, in welchem, wie in Japan, ungefähr auf 3 Cheschließungen eine Scheibung trifft, ist die Heirathsmöglichleit erheblich gesteigert. Thatsacklich'ift übrigens in Japan nach Rathgen's Mittheilungen (siehe unter Litteratur) die in Cheschließungen und Cheschungen sich ausprägende Entfaltungsentwicklung noch bedeutender, als die Statistit ersehen läht, da Scheidungen nach ganz kurzer Zeit sehr häusig vorkommen, und in diesen Fällen vielsach die Cheschließung noch gar nicht angemeldet und demgemäß auch die Scheidung nicht eingetragen ist.

³⁾ Daß auch ausnahmsmeise selbst innerhalb ber europäischen Bivilisation bie "geheimen

mit gewissen äußeren Formen umgebene soziale Borgange hanbelt, tann boch bie statistische Erfassung Schwierigkeiten bereiten. Das Das bieser Schwierigkeiten ist von ber öffentlichen Orbnung bes Cherechts abhangig. Wo bie ftaatliche Gefetgebung fich ber Materie angenommen hat und die Bornahme der Cheschließungen als einen bürgerlich geregelten öffentlichen Att behandelt, bietet bie Statiftit ber Chefcliegungen um fo weniger Schwierigkeiten, je mehr bafür gesorgt ist, baß bie bürgerliche Cheschließung nicht bloß obligatorifc und allein die Rechtsgülfigkeit ber Che begründend ift, fondern daß auch vor dieser die kirchliche Trauung nicht zugelaffen wird. Die Unterlassung der letteren Bestimmung, wie es a. B. in Rtalien ber Kall ift, wirb eine Quelle groker Berwirrung. Beite Areise beanuaen sich mit der kirchlichen Sheschliefung; die bürgerlichen von der staat= lichen Berwaltungsftatiftit ber Bevolkerungsbewegung allein berudfichtigten Cheschließungen geben in biefem Falle nicht in vollem Dage bas Bilb ber wirklichen allgemeinen Beirathstenbeng. Schwierigkeiten ergeben fich - wie Benini richtig hervorhebt (fiebe unter Litteratur) — namentlich bann, wenn Cheschliefungen und stebenbe Chen verglichen werben: als verheirathet beklariren fich nämlich in solchen Fallen bei ber Bollszählung auch bie nur firchlich Getrauten, mahrend die bloß firchlichen Trauungen bei ben Chefcliegungen nicht in Betracht tommen 1).

Wo die bürgerliche Cheschließung als Staatseinrichtung überhaupt nicht besteht, ergeben sich größere Schwierigkeiten einer vollständigen Sammlung des Materials über die vorgekommenen Sheschließungen aus den Aufzeichnungen der maßgebenden sozialen, insbesondere kirchlichen Organe, worin allein in diesem Falle die Aufgade der staatlichen Verwaltungsstatistit besteht. Namentlich die Ungleichartigkeit der Verwaltungssprengel der verschiedenen Seelsorger, welche dei bloß kirchlicher Sheschließung das Waterial zu liesern haben, dietet nicht bloß lokale, sondern auch darüber hinaus sich geltend machende Schwierigkeiten. Die Sicherheit der rechtzeitigen verwaltungsmäßigen Verzeichnung und statistischen Meldung ist in solchen Fällen weniger gewährleistet. Auch Doppelzählungen sind in den Fällen der Trauung nach zweisachem Ritus schwer zu vermeiden. Betzeres wird z. B. in England und Wales sür die nach katholischem und protestantischem Ritus vorgenommenen Trauungen zugestanden.

Rach einer anberen Richtung ergeben sich Schwierigkeiten ber richtigen Abgrenzung ber Heirathszahlen gegenüber bem Bevölkerungsstand. Jebe Eheschließung stellt ben kombinirten Entschluß von Brautigam und Braut bar. Im Allgemeinen mag es für bie sozialwissenschaftliche Erforschung bieses Entwicklungsvorgangs ber Bevölkerung genügen, nur die Thatsache bieses kombinirten Entschlusses als solchen in Betracht zu ziehen. Dies gilt namentlich für die großen nivellirenden Massendtungen für weite Gebietstheile. Daneben aber besteht, namentlich für die Zwecke einer geographisch mehr spezialisirten

1) Auf die Frage der statistischen Beziehungen zwischen burgerlichen und kirchlichen Trauungen ist hier bei der Statistik der Bevölkerungsbewegung ebensowenig einzugehen, als auf das Berhältniß der Geburten zu den Taufen und der Sterbfälle zu den kirchlichen Beerdigungen. Diese Fragen sind im nächsten Band, und zwar im Abschnitt Moralstatistik zu behandeln.
2) Außerdem sei hier auf die oben erwähnten eigenartigen japanischen Berhältnisse verwiesen,

Cheschließungen" vorsommen, ergiebt sich aus den besonderen Berhältnissen in Schottland. Man vgl. hiezu die Anm. auf S. 29 in den Confronti internazionali von Bodio (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VII. 2. Rome 1894) und die bort erwähnte Schrift von G. Bond-Kinnear in den Transactions of the National Assoc. for the prom. of Soc. Science. (Aberdeen Meeting 1877.)

wonach turz dauernbe, durch Scheidung geloste Shen vielfach weber als Chefcließungen noch als Sheldlungen angemelbet werden. Ueberhaupt ist in Japan zwischen geschlosenen und angemelbeten Spen ein sehr bebeutender Unterschieb. Wie Rathgen bemerkt, erfolgt selbst in den höheren Ständen die Anmeldung der She bei der Registerbehörde oft sehr spät, nicht selten erst nach Jahren. Es soll üblich sein, die She erst kurz vor der Geburt des ersten Kindes anzumelben.

Forschung, auch das Interesse, den Entschluß sowohl von Brautigam als von Braut je für sich in der für die maßgebenden Bevölkerungsgruppen bedeutsamen Weise zu untersuchen. Wenn zwei zu einem Wohnplat in gar keiner Beziehung stehende Personen aus außeren Gründen in diesem sich trauen lassen, so hat dieser Entsaltungsvorgang für die Ortsbevölkerung gar keine Bedeutung; wenn der Bräutigam, der anderswo wohnt, am Wohnort der Braut heirathet, so hat das Heirathen der Braut bevölkerungsstatistische Bebeutung für den Ort, das des Bräutigams nicht, und umgekehrt im entgegengesetzten Fall-

Die Erwägung bieser Umstände hat dazu geführt, daß in neuester Zeit für die Iwede der lokalen Statistik mit Recht eine Ergänzung der Statistik der Cheschließungen durch eine Statistik der Aufgebote angestrebt und in einigen Städten mit Ersolg durchgeführt ist. Das Verdienst der wissenschaftlichen Anregung und praktischen Bahnbrechung in dieser Richtung hat Silbergleit, dessen Gedankensolge sich von den deutschen Rommunalstatistiken u. A. Böch in Berlin angeschlossen hat. Ich muß mich hier damit begnügen, auf diese bedeutungsvolle Ergänzung der Cheschließungsstatistik hinzuweisen; sie was sie wohl verdiente — in ihren Einzelheiten weiter zu versolgen, sehlt hier leider der Raum.

Die volle Befriedigung bei ber Buruftung bes flatiftischen Materials nach ben bier begeichneten Zielpunkten ber Rlarlegung ber Beirathlichkeit ber am heirathen betheiligten Bevölkerungsgruppen bes einen und bes anderen Geschlechts wurde baburch erreicht werben tonnen, bak unter ben Inbivibualangaben ber Chefcliegungsstatistit bie Geburtsorte und bie Bohnorte ber Seirathenben allgemein berudfichtigt murben und eine Ausbeutung biefer nachweise im Ausammenhang mit einer wichtigen, bisber gang vernachläffigten Museinanberhaltung ber zwei verfciebenen Arten von Grundthatsachen, welche bie Cheidliekungsstatistit überhaupt liefert, jur Durchführung tame. Bei ber Cheidliekungsftatiftit hanbelt es fich namlich 1. um die objektiven Borgange ber Cheschliefungen ober Trauungen als bestimmter ftaatlicher ober fonftiger fogialer, insbesonbere tirchlicher Atte, 2, um bie fubjettiven Borgange bes Beirathens (ober Sichberehlichens) als Individualentidluffe verfonlicher Art feitens ber betbeiligten Brautigame und Braute. b. i. ber Chepersonen, wie fie furg bezeichnet werben burfen. Der Att als folder ift ein einbeitlicher und tann nur ju einem Stanbort (naturgemaß jenem bes fattifchen Bollaugs ber Chefcliefung) in Beziehung gefett werben. Die perfonliche Betheiligung ber Brautigame und Braute tragt burchaus individuellen Charafter und fann je nach Lage ber Falle ju verschiebenartigen, für bie Geftaltung biefer Betheiligung bebentungsvollen Bevölferungsgruppen in Beziehung gesett werben. (Bal. übrigens biezu unten § 90.)

Die Individualangaben, welche das hauptsäckliche Urmaterial der Statistik der Sheschließungen ausmachen, sind durchweg solche, die auf die demologische Beschaffenheit der Ehepersonen sich beziehen. Sie sind in den Dokumenten (Listen oder Zählkarten) enthalten, welche als statistische Ausschreidungen aus verwaltungsmäßigen Aufzeichnungen und eventuell herangezogenen ergänzenden Erkundigungen sich darstellen, begleitet von gewissen örtlich und zeitlich für die Präzistrung des Verwaltungsaktes bedeutsamen Konstatirungen. Solche Konstatirungen beziehen sich auf den Ort der Speschließung (bei staatlicher Ordnung besseltelben das Standesamt nebst Angabe der Verwaltungsbezirtszugehörigkeit des Standesamts) und auf die Zeit der Eheschließung (nach Kalendertagen), nebst allensalsigen Kontrolangaben (Namen der Heirathenden, Nummer im Heirathsregister). Auch die Aufnahme von Angaben über die Legitimation unehlicher Kinder (Zahl derselben, Geschlecht, Geburtsjahr, beispielsweise in Berlin eingeführt!) gehört hieher.

Als ftatiftisch bebeutsame Individualangaben bes Chefchließungsmaterials, und zwar zunächst als allgemein bei jeder gut ausgebilbeten Geirathsstatistit übliche Angaben find anzuführen: 1. Altersangaben und zwar in korrekter Weise burch genaue Angabe bes Geburtsbatums (Jahr, Monat, Tag); 2. bisheriger Familienstand; 3. Berufsangaben und zwar unter Festhaltung ber in ber modernen Berufsstatistik maßgebenden Unterscheidung bes Berufszweigs (Hauptberuf) und ber Stellung im Beruf'); 4. Religionsbekenntniß. Als weitere sehr bedeutsame Individualangaben, die bisher noch weniger üblich sind, kommen in Betracht: 5. Geburtsort (beispielsweise in der schssischen Jählkarte enthalten); 6. Wohnort (dieser ist sür die Berechnung der lokalen Heirathlichkeit besonders bedeutsam). Individualangaben, die sich nur vereinzelt sinden, sind serner: 7. Blutsverwandtschaft der Heirathenden (zweckmäßig unter Beschänkung auf die nächsten in Betracht kommenden Verwandtschaftsgruppen); 8. die wiedielte Ehe seitens des Mannes bzw. der Frau geschlossen wird (sächsischen Karte).

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populationistik. Ulm 1841. S. 167 u. st. — J. Hain, Handb. d. Stat. d. österr. Kaiserst. I. Wien 1852. S. 318 u. st. — G. Mayr, Die Gesetzm. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 260 u. st. — L. Bodio, Del movim. della popol. in Italia etc. (Arch. di Statistica.) Roma 1876. S. 128 u. st. — G. Mayr, Einleitung zum Jahresbericht für 1876 über die Bewegung der Bevölkerung im Kgr. Bayern. (XXXVII. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1878.) S. 5. — A. v. Dettingen, Die Moralstatistik. 3. Aust. Grlangen 1882. S. 90 u. st. — K. Rathgen, Ergebnisse der amtl. Bevölkerungsstat. in Japan. (Witth. der deutschen Ges. f. Natur: u. Bölkert. Ostassen 1888. S. 329.) — M. Nu bin u. H. Beselerga ard, Statistik d. Shen auf Grund d. spialen Glieberung d. Bevölkerung. Nach Bolkzählungen u. Kirchendüchern in Dänemark. Jena 1890. — B. Lexis, Gesammtübersicht der demogr. Elemente. (Bull. de l'Inst. Int. de Stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. st. — Statist. Jahrd. d. Stat. VI. 1. Sahrg. Berlin 1898. S. 14 u. st.; desgl. XXI. Jahrg. Berlin 1896. S. 17 u. st. — H. Silberg leit, Ueber die Grundlagen einer Statistik der Ausgedote. (Allgem. Statist. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 485 u. st.) — G. B. Salvioni, La statistica ed i matrimoni religiosi. (Riv. intern. di scienze soc. etc.) Roma 1894. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 93 u. st. — Resumé stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Rümelin (v. Scheel) Handb. der ol. Deson. I. Bd. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 844.

§ 89. Die absolute Zahl der Cheschließungen und deren Bertheilung nach Jahreszeiten. Die absolute Zahl der Seschließungen stellt sozialwissenschaftlichen Rohstoff in unbearbeiteter Form dar. Die nähere Betrachtung auch dieser rohen Zahlen ist in verschiedener Richtung von Interesse. Zunächst ergiebt sich daraus die konkret historische Erkenntnis der Massen, mit deren weiterer Gliederung und Messung sich die Seirathsstatist beschäftigt. Aus der räumlichen Bertheilung dieser absoluten Zahlen aus die großen und kleinen Gebietsabschinitte ist allerdings eine tieser greisende Belehrung nicht zu schöpfen; wie es in dieser Sinsicht mit den Unterschieden der Seirathlichkeit steht, ist ohne Rücksichtnahme auf die Bevölkerungsunterschiede nicht zu ersehen, dagegen kann die grobe, in absoluten Zahlen niedergeschriedene Geschichte der Eheschließungen, welche sich aus der zeiklichen Gruppirung der Heirathen sür ein gegebenes Gebiet ergiebt, recht wohl den ersten Anlaß zu weitergreisender sozialwissenschaftlicher Würdigung geben. Es ist deßhalb ganz am plaß, daß die wissenschaftliche Bearbeitung des von der amtlichen Statistis gebotenen Materials, namentlich in der Neuzeit, wo sie mehr und mehr in die Bage kommt, über langjährige Zahlenreihen zu versügen, den Bersuch macht, in großen

¹⁾ Auf die Berwerthung dieser Individualangabe wird die sozialwissenschaftliche Forschung über die Heirathsstatistist in der Jukunft ganz besonders zu gründen sein. Bor der neuzeitlichen Bervesserung der allgemeinen Berufsstatistist war solches nicht möglich. Darum glaubte die Substommission für die Bevölkerungsbewegung, die im Jahre 1870 der Kommission zur weiteren Ausbildung der Statistist des Jollvereins Borschläge erstattete (die übrigens leider nicht zur Durchsützung kamen), von der Berussstätigung von "Stand und Beruf" des Mannes und der Frau absehen zu sollen, da diese Angabe, ebenso wie jene des Ramens und des Geburtsortes, nur für die Individualisirung unentbehrlich sei, dagegen ihre Ausnützung für die Statistist ganzer Staaten noch nicht in Aussicht genommen werde. Man voll. Statistist d. Deutschen Reichs. Bb. I. Lexijn 1873. S. 22.

Bügen eine bie Geftaltung biefer Bahlenreihen erlauternbe und erklarenbe Betrachtung vorzuführen1).

In der ersten Zeit des Ausbau's der Cheschließungsstatistit zeigte sich die Reigung, aus den wenig abweichenden Ergebnissen einzelner auseinandersolgender Jahre auf eine vermeintliche Konstanz dieser Erscheinung zu schließen. Später sah man ein, daß dies nicht der Fall ist, sondern daß unter gewissen Voraussehungen auch nahe aneinandersliegende Zeiträume starte Unterschiede in der Zahl der Eheschließungen zeigen können. Für das Gebiet des Deutschen Reiches sind beispielsweise verzeichnet im Jahre 1855: 252 503, im Jahre 1856: 313 652, im Jahre 1861: 295 434 zum letztenmal weniger als 300 000 Eheschließungen), im Jahre 1865: 353 807, im Jahre 1866: 319 202, im Jahre 1867: 363 491, im Jahre 1870: 313 961, im Jahre 1872: 423 900, im Jahre 1879: 335 113 Eheschließungen. Bon da ab zeigen die Eheschließungen eine ziemlich regelmäßige, nur in den Jahren 1887 und 1892 durch kleine Rückgänge unterbrochene Zunahme dis zu dem Maximum von 414 218 im Jahre 1895, dem jüngsten Jahre, für welches die Rachweise vorliegen.

Die Zunahme ber Chefcliegungen ift eine naturgemage Folge ber zunehmenben Bevölkerung; biefer Fattor vermischt fich bei ben absoluten Bahlen mit ben übrigen ben Chefchließungen gunftigen ober ungunftigen Umftanben; ibn gu eliminiren, bezweden bie im folgenden Paragraphen zu besprechenden Ermittlungen von Beziehungszahlen. Gewise in machtiger Beife fich geltend machenbe Ginfluffe aber werben auch aus ben Reiben ber absoluten Bablen ber Cheschließungen erfictlich. Dan tann fagen, bag bies bei benjenigen Umftanden ber Fall ift, welche in atuter Beife bie Enticoluffe jum Beirathen ober Richtheirathen beeinfluffen (Rriege, Spibemien, Rothjahre); Die oben angegebenen Rahlen laffen ben Ginflug ber Rriege von 1866 und 1870/71 in icharf ausgesprochener Beise erkennen: ebenso ben Ginfluft ber wirthichaftlichen, namentlich mit folechten Ernten ausammenhangenden und augleich epidemienreichen (Cholera) Noth jahre in der erften Galfte ber 50er Jahre. Aehnliches findet man, wenn man weiter gurudgreift, bei bem Rothjahr 1847, welches mit 250 689 Chefcliegungen bas geringfte feit 1841 auf bem beutigen Gebiet bes Deutschen Reiches beobachtete Jahresergebnig barftellt. Andere afut wirfende Borgange, welche namentlich auch plogliche Steigerungen ber Beirathszahl herbeiführen können, finb Aenberungen ber Gefetgebung, wofür lehrreiche Beispiele aus Bapern, ber Schweig, Italien vorliegen. In Bayern stieg mit ber Minberung ber Heirathkerschwerungen, welche bas altere öffentliche Recht im rechtsrheinischen Babern burch bie Gewerbsinftruktion von 1862 erfuhr, Die Bahl ber Gheicklieftungen von bem vorherigen Durchichnittsbetrag von 30000 alsbalb auf 40000, und im Berwaltungsjahr 1868/69, welches ber Befeitigung bes gemeinblichen Beto bei Anfaffigmachung auf Rohnerwerb und ber Ginführung ber Berehlichungsfreiheit unmittelbar folgte, wurde faft ber Betrag von 60000 Chefcließungen erreicht.

Minder günstig stellt sich die Betrachtung der absoluten Zahl der Seschließungen dar, wenn es sich darum handelt, die mehr allmälig, sei es in einseitiger Richtung, sei es mit Schwankungseinstüssen, nicht akut, sondern in langsamer chronischer Sestaltung wirkenden Umftände zu erkennen. Um hier zu begründeten Vermuthungen über Rausalitätsbeziehungen zu gelangen, ist die vorgängige Entwicklung von Beziehungszahlen der Sesichließungen zu der Gesammtbevölkerung oder gewissen Bestandtheilen derselben unerlässlich. (Davon im folgenden Paragraphen.)

¹⁾ Reichhaltige Materialsammlung an absoluten Zahlen ber Cheschließungen für die neuere Zeit bieten außer dem 44. Bb. N. F. der Statistit des Deutschen Reiches die unter Litteratur aufgeführten beiden Confronti internazionali von Bodio.

Wie bei allen Bewegungserscheinungen, so bietet auch bei ben Cheschließungen die Ermittlung der abstrakt jahreszeitlichen Vertheilung der Fälle wissenschaftliches Interesse. Es ist von vornherein klar, daß für diese Vertheilung von Handlungen, die in so ausgesprochener Weise das Ergebniß sorgsamer, von den Zusälligkeiten einer Augenblickeregung unabhängigen Ueberlegung sind, in der Hauptsache soziale Sinflüsse bestimmend sind. Wirthschaftliche Erwägungen führen z. B. in Deutschland zu der Heirathssteigerung im April und Mai einerseits und im Schtember und Oktober anderseits, wie auch zur Minderung in den Sommer- und Wintermonaten. Religiöse Erwägungen führen den Riederstand der Seschließungen im März und Dezember, und zwar am ausgesprochensten in den katholischen Bezirken herbei.

Die neuen Confronti internazionali von Bobio berücksichtigen leiber bie jahreszeitliche Bertheilung ber Cheschließungen nicht. Ich entnehme beshalb bem Band 44, Neue Folge ber Statistik bes Deutschen Reichs, folgende Zahlen für Deutschland, Westösterreich, Galizien und Bukowina, Ungarn, Italien, Frankreich, Schweben und Rusland (ohne Finnland und Polen).

	Wen wer	Wenn burchschnittlich an jebem Tag im J werben, so kommen burchschnittlich auf je Wonats in:							ı gefchli betreffe	offen nden
Monate	Deutschland 1872/80.					Ita=	Frank- reich	Schwe= ben	Ruβ≤ Land	
	Im Ganzen	Rein protest. Bezirte	Rein Lathol. Bezirle	Weft= öfterr. 1871 80	Galiz. u. But. 1871 80	Ungarn 1876 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80
Januar	97	79	111	122	74	185	123	120	48	292
Februar	118	93	131	252	339	268	165	144	55	162
März	55	69	50	12	16	35	83	52	78	12
April	116	136	105	59	12	58	106	118	105	67
Mai	123	119	124	116	93	112	88	102	93	97
Juni	92	90	91	95	87	65	78	114	105	44
Fuli	84	83	82	83	43	89	64	94	69	57
August	68	63	70	78	36	36	72	72	52	21
September	95	91	97	83	51	46	89	92	65	51
Oftober	127	136	121	106	125	81	99	107	155	212
November	155	148	162	207	344	263	126	180	178	180
Dezember	78	95	65	6	6	27	113	62	200	101

Die verschiebenen Länder zeigen hienach eine sehr verschiebene Gestaltung der jahreszeitlichen Heirathskurve. Nur die Depression im Sommer macht sich allgemein bemerklich. Auch die Frühjahrssteigerung tritt mit Ausnahme von Rußland hervor. Noch schärfer aber ist die Fluthwelle der Heirathen im Herbste erkennbar. Die Depression der Adventzeit ist am stärksten in Oesterreich und in Ungarn; sie sehlt in dem reinkatholischen Italien. Der Fastenmonat März macht sich durch die geringe Heirathszahl namentlich in Oesterreich und Rußland demerklich. Absgesehen von der konkreten Gestaltung der einzelnen Kurven, kann man nach deren Berlauf die verschiedenen Länder auch noch in solche unterschieden, bei denen Minimum und Maximum stark von einander abweichen und eine ausgesprochene Zusammendrangung der Heirathen auf gewisse Zeiten stattssindet, und in solche, bei welchen die jahreszeitlichen Unterschiede des Heirathens geringer sind. Zu den Ländern der ersten Gruppe, dei welchen soziale Verhältnisse die die Wahl des Heirathstags in intensiver Weise Ausschlag geben, gehören z. B. Rußland und Ungarn mit ausgesprochener Neigung zu Winterseitzathen, die nur in der Adventzeit theilweise Unterdrechung erleidet. Deutschland sieht mit der zweimaligen, aber nicht ausschlässig siarten Anschwellung im Frühling und Herbst ungefähr in der Mitte. In Frankreich scheinen soziale Verhältnisse den relativen geringsten Einsluß auf die Wahl des Hochzeitstags zu haben.

GB ift zu wünfchen, daß die Studien über die jahreszeitliche Bertheilung ber Chefchließungen namentlich burch geographische Differenzirung eine weitere Bertiefung erfahren. Auf ben ersten Blick mag man wegen bes maßgebenden Einstusses gewisser einzelner von vornherein bekannter Umstände geneigt sein, die Bedeutung dieser Statistik gering anzuschlagen. Dringt man tieser in den Stoff ein, dann sindet man in diesen Jahlen ein werthvolles Spiegelbild der jahreszeitlichen Gestaltung der gesammten in einer gegebenen Bevölkerungsgruppe für die Wahl des Hochzeitstages maßgebenden Ginstüsse. Es wäre deßbald weiter der Mihe werth, diese Unterscheidung auch in der Abstusung nach Altersverhältnissen der Jeirathenden und nach berussichen und sozialen Schichten derselben durchzusühren. Die Klarlegung der jahreszeitlichen Abhängigsteit oder Unabhängigsteit verschiedener Bevölkerungsgruppen würde sozialwissenschaft- lich von Werth sein. Aus derartigem geographisch und sozial reichlich differenzirten Materialdürfte man dann vielleicht noch an die Würdigung auch der Frage gehen, ob nicht als Unterströmung neben den sozialen Erwägungen auch jahreszeitliche Schwankungen in natürlichen Drangverhältnissen wahrscheinlich gemacht werden können. Die sozialen Schichten mit stark verdreiteter vorehlicher Schwängerung (vgl. oben § 59) müßten dabei allerdings gesondert bebandelt werden.

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. d. Populat. Ulm 1841. S. 168. — F. B. B. v. Hermann, Ueber d. Beweg. d. Bevölf. im Agr. Bayern. München 1853. S. 9 u. ff. – 3. E. Horn, Bevölferungswiff. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 223 u. ff. – A. Moreau de Jonnès, Élém. de statistique. 2. ed. Paris 1856. 6. 266 u. ff. — A. Quetelet, Phys. sociale. I. Brux. 1869. S. 261 u. ff. — G. Manr, Die Chefchließungen in Bapern 2c. (Zeitschr. b. R. bayer. Stat. Bureau I. München 1869. S. 4 u. ff.) — G. Mayr, Die Gesetym. im Gesellschaftsleben. München 1877. S. 264 u. ff. — B. Weisz, Die Ehefrequenz in ihrer Abhängigkeit v. b. Getreibepreifen. (Stat. Monatsfchr. V. Wien 1879. S. 513 bzw. 563 u. ff.) - B. Stieba, Die Cheschließungen in Elfaß-Lothringen (Statift. Mittheilungen XII). Straßburg 1879. S. 20 u. ff. — A. v. Oettingen, Moralstatistik. 8. Aust. Erlangen 1882. S. 95 u. ff. (Bodio) Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per gli anni 1865—83. Roma 1884. S. XCIV u. ff. — Statift. Jahrb. für b. Deutsche Reich VIII. 1887. S. 16, XVII. 1896. S. 9. — A Summary of the Vital Stat. of the New England States. Boston 1892, S. 16 u. ff. — R. Beder, Die Jahresschwankungen in b. Häufigkeit versch. bevölk. u. morals stat. Erscheinungen (Allg. Stat. Archiv II. 1. Tübingen 1892. S. 29 u. ff.). — Stand und Bewegung b. Bevöll. b. D. Reichs u. frember Staaten 1841—1886. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 76 u. ff.). — (Bodio) Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.) — Che, Geburt u. Tod i. d. schweiz. Bevölt. 1871—1890. I. Theil. Die Chefchliegungen u. Chelöfungen (Schweig, Stat. 103 Lief. Bern 1895) S. 12 u. ff. — Die Geburten, Cheschließungen u. Sterbfälle im preuß. Staat. 1895. (Preuß. Statistif. Seft 143.) Berlin 1897. S. XI. u. ff. - Resume stat. de l'Empire du Japon. 10. Année. Zotio 1896. S. 18. Die Chefchließungen, Geburten u. Sterbf. im Deutschen Reich im Sabr 1895 (Bierteliahrshefte zur St. b. D. R. 1897. L S. 29 u. ff.).

§ 90. Die Hänsigkeit bes heirathens im Algemeinen. Heirathlickeit, Ruptialität, Matrimonialität. Um die Häusigkeit beobachteter Massen von Sheschließungen sowohl an sich, wie insbesondere in zeitlicher und räumlicher Bergleichdarkeit zu bestimmen, ist die Inbeziehungsehung ber in geeignete Sesammtheiten zusammengesaften Zählungen solcher Massen mit anderen, eine Messung der Heirathshäusigkeit ermöglichenden, Massen nöthig. Auf die unter einem speziellen Sesichtspunkte als Messung der heirathshäusigkeit in Betracht kommende Indeziehungsehung der Sheschließungen zu den Shelösungen und den stehenden Shen, welche gewissermaßen einen Sinblick in die Umtriedsverhältnisse der Shen giedt, soll hier nicht weiter eingegangen werden. Dagegen ist als allgemein demologisch bedeutsam die in derselben Weise wie dei den Wechselvorgangen der Bevölkerung durchgeführte Indeziehungsehung der Heirathsvorgange zu dem Bevölkerungsstand in Betracht zu ziehen. Diese Indeziehungsehungsehung sührt zur Feststellung der Heirathlichkeit) (Ruvtialität, Matrimonialität).

¹⁾ Der Ausbrud "Heirathlichkeit" mag beim ersten Lesen ober Horen sprachlich wohl etwas bestemblich erscheinen; ich halte es aber für durchaus zwedmäßig, daß er wie der Kollege "Geburtlichkeit" neben dem hergebrachten Ausbrud "Sterblichkeit" Bürgerrecht gewinnt, und uns von den Fremdwörtern Natalität und Nuptialität oder schledpenden deutschen Umschreibungen derselben entlastet.

Zu beachten ist, daß bei den Heirathen, da sie einen kombinirten Entsaltungsvorgang je für zwei Personen darstellen, eine zweisache Betrachtung möglich ist. Man kann die Häusigkeit der Heirathsvorgänge durch Beziehung der Zahl der Che-Akte (Cheschließungen) oder durch Beziehung der Zahl der betheiligten Ehepersonen auf die Bevölkerung ermitteln. Sosen man mit summarischen Ermittlungen sich begnügt, unterscheibet sich das beiderseitige Ergebniß nur dadurch, daß das zweite rechnerisch je den Doppelbetrag des ersten ergiedt. Sobald man aber die Differenzirung nach dem Geschlecht einführt, gewinnt die zweite Berechnung eine selbständige, zu neuen Ergebnissen sestandes an lebenden männlichen und weiblichen Bersonen nicht mehr gleiche Größen ergiebt.

Je nachdem bie Che-Atte ober bie Chepersonen in Betracht gezogen find, empfiehlt es fic, von Chefchliegungs- ober Trauungshaufigkeit einerseits unb Beiraths- ober Berehlichungshaufigkeit andererseits zu sprechen.).

Die Saufigkeitsbeftimmung kann in bem einen wie in bem anberen Falle — gerade wie es bei bem Bevölkerungswechsel barzulegen war — entweber nur summarisch und objektiv durch Bergleichung ber Seirathsvorgange mit ber gesammten Bevölkerung ohne Rücksicht auf die Betheiligungsmöglichkeit ber Bevölkerungselemente am Seirathen, ober differenzirt und subjectiv durch Bergleichung bieser Borgange mit den Betheiligungsfähigen, b. i. den heirathsfähigen Schichten der Bevölkerung, durchgeführt werden.

Die erste Art ber Bergleichung wird in ber Art angestellt, daß die in einer gegebenen Zeitstrecke (üblich in Jahresfrift) ermittelten Trauungen ober heirathenden Personen mit dem für das Beobachtungsgebiet und die Beobachtungsfrist sestgestellten mittleren Bevölsterungsstand verglichen werden. Dabei ist heute die Berechnung der Heirathsereignisse auf 1000 des mittleren Bevölsterungsbestands am meisten üblich. Das Ergebnis dieser Berechnung ist die allgemeine Cheschließungs- ober Trauungsziffer, falls die Che-Atte zu Grunde gelegt werden, dagegen die allgemeine Heiraths- oder Berehelichungsziffer, wenn die betheiligten Chepersonen gezählt werden. Im letzteren Fall können auch besondere Kombinationen für die Wohn-, Geburts- oder rechtliche Bevölkerung neben den im Allgemeinen üblichen Berechnungen für die ortsanwesende Bevölkerung Berücksichung sinden.

Die allgemeinen Trauungs- ober Heirathszissern geben keinen Ausschlick über das Maß ber aktiven Betheiligung der bei ber Frage des Heirathsk innerhalb der Bevölkerung überhaupt in Betracht kommenden Personen, d. i. der Heirathsfähigen. Ausgeschlossen von diesen sind in ersichtlicher bei statistischer Berechnung ersassarer Weise die jugendlichen Altersklassen, welche im Allgemeinen die Heirathskähigkeit weder physisch noch sozial erreicht haben, sodann alle im verheiratheten Zustande Besindlichen (in den Ländern mit Monogamie). Da den älteren und ältesten Altersklassen die soziale Heirathssähigkeit, so schwach sie sein mag, niemals ganz abgeht, ist, wenn nur in einer Bauschswame die Heirathssähigen ermittelt werden sollen, ein Abzug der Greise nicht nöthig. Es genügt deßhalb für diese Betrachtung, die jüngsten Altersklassen, etwa die Angehörigen der 15 ersten Altersjahre und die Verheiratheten aller Altersklassen, aum im Rest die für eine summarische statistische Betrachtung als heirathssähig Anzusprechenden zu sinden. Führt man diese Berechnung durch, so kommt man zu den besonderen Cheschließungs- oder Trauungs-, dzw. besonderen Heirathssoder Berehelichungszissen der Bereathssoder Berehelichungszissen.

Bei biefer Berechnung ift ber ftorenbe Ginfluß eliminirt, ber burch ben raumlich und zeitlich verschiebenen Rinberbestanb und ben Bestand vorgeschlossener burch Tob ober Scheibung nicht gelöster Ehen auf die statistische Ermittlung ber Heirathlichkeit ausgeübt wirb. Man

¹⁾ Bis jest hat fic barin allerbings ein fester Sprachgebrauch noch nicht ausgebilbet.

hat bann einen Raberungswerth für die aktive Jahresbetheiligung ber Heirathsfähigen am Seirathen.

Es liegt aber auf ber Hand, daß Reigung und Möglichkeit zu heirathen und geheirathet zu werden, innerhalb des Gesammtbestandes an Heirathsfähigen sehr ungleich vertheilt sind. Vor Allem bedingt hier der Unterschied des Alters und des Familienstandes erhebliche Abstulungen, weiterhin auch die berusliche und soziale Schichtung, die Rassenzugehörigkeit u. s. w. Je nach der verschiedenen Zusammensehung des Gesammtbestandes der Heirathsfähigen aus diesen einzelnen für die Verheirathung sehr verschieden disponirten natürlichen und sozialen Schichten muß sich hienach die summarische heirathlichteit der heirathsfähigen sehr verschieden herausstellen.

Bur tieferen sozialwissenschaftlichen Erkenntniß ber Heirathlichkeit einer Bevölkerung ift beghalb noch weiter ersorberlich, daß die Heiraths- ober Berehelichungsziffern (beren Benühung gegenüber den Cheschließungs- ober Trauungsziffern in diesem Fall sachgemäß ist) nach Geschlechts-, Alters-, Familienstands-, Beruss- u. s. w. Gruppen, und zwar mit möglichster Kombination dieser verschiedenen Gesichtspunkte differenzirt und demgemäß die abgestuften besonderen Heirathsziffern dieser verschiedenen natürlichen und sozialen Schichten ermittelt werden.

Gine weitere methodische Berseinerung, welche für die Massenstatistik ganzer Länder allerbings noch ber Zukunft angehört, in ber Kommunalftatiftit (3. B. von Berlin) ober bei ausgemählten Bevölkerungsbeständen (fo fchon bei Göhlert; fiehe unter Litteratur) bereits verfucht ift, liegt in bem Fortschritt, baß an Stelle ber in vorstehenber Beise abgeftuften Beziehungszahlen von Jahresergebniffen an Beirathen zu mittleren Bevölkerungsbeständen bie korrektere Beziehung biefer Ereigniffe auf ben Gefammtbetrag ber in ber tritischen Zeit bem fraglichen Greigniß (dem Heirathen) Ausgesetzten durchgeführt, also an Stelle von Heirathstoeffizienten, wie fie bie übliche Berechnung ber Beirathlichfeit bietet, aur Ermittlung eigentlicher Beirath &mahrscheinlichkeiten übergegangen wird. Ift bies einmal burchgeführt, fo bietet fich, unter Einbeziehung gleicher Ermittlungen nicht nur für die Beirathswahrscheinlichkeit überhaupt, fondern auch für die Bahrscheinlichkeit der Berwittwung und der ersten, zweiten u. f. w. Biederverheirathung und Wieberverwittwung und unter Einreihung aller dieser Sonderwahrscheinlich feiten matrimonialer Art in die allgemeine Absterbeordnung, die Möglichkeit einer exakten praktifchen Darftellung bes unter bem Gefichtspunkt ber Che erfaßten bemologischen Entwidlungsgangs gegebener, ehereif gewordener Menfchengruppen. Die theoretifchen Erwägungen biezu find insbesondere von Leris (auch von Bodh, Blumera, Scheinmann; flehe unter Litteratur) gegeben. Mit diefer Kronung ber Forschungen über die Beirathlichteit wird ber Fortschritt von ber jest in ber Sauptsache maßgebenben Erkenntniß von Greignifgesemäßigkeiten zu jener von Entwicklungsgesetymäßigkeiten fich vollzogen haben.

§ 91. Die allgemeinen und die besonderen Trauungs, und Heirathkziffern. In der Borführung statistischer Zahlenergebnisse über die Heirathlickeit und deren sozialwissenschaftlicher Würdigung muß ich aus raumlichen Rücksichten mich auf's Aeußerste einschränken.

a) Allgemeine Trauungs- und Heirathsziffern.

Im Allgemeinen überwiegt die Berechnung von Trauungsziffern; die Ermittlung von Seirathsziffern ist beispielsweise in England üblich. Der sachliche Borzug der all gemeinen Trauungs- und Heirathsziffern liegt gerade wie bei den allgemeinen Geburts- und Sterbeziffern in der zusammensaffenden Kürze des Ausdrucks für die Stärke, mit welcher in einem gegebenen Bevölkerungsstand das Heirathen sich geltend macht. Alle Borzüge der Weitschau vereinigen diese Ziffern, allerdings um den Preis rücksicher Rivellirung vieler Einzelheiten der Erscheinungen, welche als solche nur aus den abgestuften besonderen Ziffern erkenndar sind.

Ueber die Gestaltung der Trauungsziffern in neuerer Zeit schalte ift zunächst folgende, den neuesten Confronti Bobios entnommene — in einigen Punkten erganzte — Uebersicht ein.

Chefchließungen auf 1000 Einwohner (Trauungsziffer) im Jahresmittel bes Jahresfünftels:

		11	
	1865 69	1876 80	1887 91
Italien	7,50	7,51	7,69
Frantreich	7,80	7,61	7,36
England und Wales	8,86	7,61	7,51
Schottland	7,02	6,88	6,84
Frland	5,29	4,56	4,1
Deutsches Reich	8,86 1)	7,88	7,93
Breußen	8,82	7,88	8,08
Bayern	9,25	7,30	6,96
Sachfen	9,18	8,86	9,23
Bürttemberg	4	7,12	6,66
Desterreich	8,00	7,74	7,74
Ingarn	10,28	9,61	8,84
Schweiz	10,30	7,40	7,11
Belgien	7,58		
Rieberlande		6,90	7,22
Edmahan	8,10	7,84	7,02
Schweben	6,18	6,58	5,96
Rorwegen	6,45	7,18	6,36
Danemart	7,90	7,78	6,97
Spanien	7,57	6,60 *)	5,61 2)
Briechenland	6,49	5,06	*
Lumanien	. *		7,99
Serbien	11,20	11,48	*
Außland (europ.)	•	9,79	•
finnland	7,01	7,81	7,12
Naffachufetts	10,53	7,88	9,294)
Sonnecticut	9,21	7,30	7,95 5)
Mhode Island	11,27	8,94	9,16

Die Trauungsziffern ganzer Länder — die allerdings im vorliegenden Fall von sehr verschiedenartiger Größe sind, schwanken hienach im Großen und Ganzen zwischen 5 und 10 auf 1000 Einwohner. Trauungsziffern unter 7 sind als abnorm niedrig, solche über 9 als abnorm hoch anzusprechen. Die Trauungsziffer 7 bis 8 (also etwa 7,50) muß nach internationaler Ueber-

schau als normal angesehen werben.

Wie bereits in § 88 hervorgehoben ist, liegt in der Eigenart der Handlungen, welche hier in Frage stehen, insbesondere in deren begrenzter Wiederholdarkeit eine von vorneherein gegedene Einschränkung der möglichen Fälle. Dazu kommt weiter in Betracht, daß neben dem absoluten Maximum, das sich ereignen konnte — Berheirathung aller Heirathsfähigen in kurzer Frist — eine weitere von vorneherein ersichtliche Wahrscheinlichkeit dass besteht, daß dieser extreme Fall nicht eintritt, vielnehr als normal die Erscheinung anzusehen ist, daß jährlich aus den verschiedenen Alterklassen mit verschiedener Stärte je ein Bruchtheil ehereif wird, nicht immer der gleiche, aber doch dei gleichbleibenden Druck- und Drangverhältnissen annähernd ein gleicher, dei Aenderung dieser Berhältnisse ein keigender oder Auswertung diesen Attweil. Kümelin hat hierüber folgende Betrachtung eingestellt. (Siehe unter Litteratur.) Nachhaltig kann nicht mehr als eine Jahresklasse der ins Alter der Heirathsfähigkeit eingetretenen jungen Männer Jahr zahr zur ersten Ehe schreiten. Wenn man das Alter von 25—30 Jahren hiesur als das normale zu Grunde legt, so wird jährlich 1/6 der in jenem Jahrsünst stehenden Männer erstmals heirathen können. Deren Zahl betrug (zum Theil nach v. Scheel's Ergänzung) sür das Deutsche Reich im Jahr 1875 7,20%, 1880 7,10%, 1885 7,41%, 1890 7,40%, durchschnitts

¹⁾ Gebiet bes heutigen Deutschen Reichs.

^{2) 1878/80.}

^{3) 1887/88.}

lich 7,0% ber Bevölkerung. Da nun burchschnittlich 14 Proz. aller verheiratheten Männer zu einer zweiten ober weiteren She gelangen, so wäre das jährlich an sich denkbare aber, da niemals alle Männer heirathen werden, niemals nachhaltig eintretende Durchschnittsmaximum der Sheschließungen für Deutschland zu etwa 8,0% anzurechnen. Es war also — fährt Kümelin sort — ein ganz außervordentliches Vor- und Zurückgreisen auf jüngere und ältere Altersklassen, wenn in den acht Jahren 1872/79 die Durchschnittszisser von 8,0% erreicht wurde. Es ist von Interesse, mit dieser Berechnung, welche sür Deutschland eine Maximaltrauungszisser von 8,2 ergiebt, das thatsächliche Ergedniß des jüngsten Jahrzehnis zu verzleichen. Danach hat in dieser Beit die Jahres-Trauungszisser im Deutschen Reich im Mittel 7,0 betragen und in den einzelnen Jahren zwischen 7,0 und 8,0 geschwankt. In der Disservaz von 8 zu 8,0 käme die Bedeutung des freiwilligen oder gezwungenen Sheverzichts zum Ausdruck. (Eine erschöpsende Aufnahme dieser Studie mit internationalen und betailgeographischen Bergleichen wäre wissenschlich gewiß sehr lohnend.)

Die übrigens die allgemeine deutsche Trauungsziffer in ihrer neuzeitlichen Entwicklung keineswegs aus teritorrial gleichartiger Gestaltung hervorgeht, zeigt die Berückschigung der Sonderergednisse für die einzelnen Staaten und Landestheile. Für Preußen ergiedt sich im Jahrzehnt 1886/95 kaum eine Aenderung der Trauungsziffer; aber dieser Gleichstand ist das Ergednis des Steigens der Trauungsziffer im Westen und ihres gleichzeitigen Fallens im Osten. Sachsen und die übrigen mitteldeutschen Staaten zeigen Rückgang, die süddeutschen Staaten Zunahme. Im Ganzen ergiedt das jüngste Jahrzehnt eine größere Annäherung der Trauungsziffer der einzelnen deutschen Staaten. In kurzer Ueberschau ist dies aus solgenden Zahlen ersichtlich:

				Trauun	gsziffer	auf 10	00 E in	wohner	:		
Jahre	Deutsches Reich	Preußen	Oftpreußen	Beft. Preußen	Weltfalen	Geffen- Naffau	Bayern	Sachfen	Württem. berg	Baben	Elfaß: Lothringen
1886	7,9	8,1	8,1	8,5	7,8	7,6	6,9	9,3	6,6	6,0	6,7
1887	7,8	8,0	8,1	8,0	7,7	7,6	6,8	9,2	6,3	6,9	6,4
1888	7,8	8,0	7,9	7,8	7,0	7,7	6,9	9,1	6,5	7,0	6,5
1889	8,0	8,2	7,5	8,1	8,1	8,0	7,1	9,3	6,7	7,2	6,5
1890	8,0	8,2	7,4	7,8	8,1	7,9	7,2	9,3	6,8	7,2	6,7
1891	8,0	8,1	7,0	7,5	8,8	8,1	7,4	8,9	7,0	7,4	6,8
1892	7,9	8,0	7,1	7,6	8,s	8,1	7,4	8,6	6,9	7,4	6,8
1893	7,9	8,1	7,2	7,9	8,0	8,0	7,3	8,6	6,8	7,3	7,0
1894	7,9	8,0	7,4	7,8	8,2	7,9	7,4	8,7	7,2	7,4	7,2
1895	8,0	8,0	7,4	8,0	8,0	8,1	7,5	9,0	7,3	7,8	7,2
Durchschnitt	7,9	8,1	7,5	7,9	8,0	7,9	7,2	9,0	6,8	و,7	6,8

Gine Bergleichung ber oben mitgetheilten Bobio'schen Zahlen für die 3 Jahrfünste aus 1865/69, 1876/80 und 1887/91 läßt ersehen, daß im Ganzen in den statistisch kontrollirten Gebieten der Erde die allgemeine Trauungsziffer überwiegend im Rückgang ist. Gin ständiger Rückgang ist namentlich zu verzeichnen dei Frankreich, Großbritannien, Desterreich-Ungarn, Niederlande, Dänemark; eine ständige Zunahme ergiebt sich dei Italien; Schwankungen sinden sich dei Deutschland, Belgien, der Schweiz. Zu ähnlichen Ergebnissen kommt man, wenn man die zeitliche Bergleichung noch weiter zurück, etwa auf ein halbes Jahrhundert erstreckt. Sundbärg (siehe unter Litteratur) giebt solgende Zahlen:

	Trauun	gsziffer		Trauun	gsziffer
	1841 50	1881 90		1841 50	1881 90
Schweden	7,27	6,26	Belgien	6,79	7,07
Norwegen	7,78	6,52	Deutsches Reich	8,05	7,17
Dänemart	7,87	7,88	Bestösterreich	7,71	7,80
Finnland	8,16	7,32	Galizien	9,54	8,50
England	8,05	7,47	Frantreich	7,94	7,38
Nieberlande	7,41	7,08	•	·	·

In der Zwischenzeit war allerdings der Entwidlungsgang schwankungsreich und keineswegs gleichmäßig im Sinne fortschreitender Abnahme der Trauungsziffern; nur das lette Jahrzehnt 1891/90 zeigt gegen 1871/80 in allen Länbern einen ausgesprochenen Rückgang ber Trauungszissern.

In wie weit am Rückgang ber Trauungsziffern objektive bemologische Verschiesbungen, z. B. Berstärkung vos Kinders ober Greisenbestandes, welche die Reduktionszahlen verändert, Abnahme der Sterdlichkeit, welche Wiederverheirathung von Wittwern und Wittwern mindert, oder endlich thatsächliche Beränderungen in dem Heirathseiser zum Ausdruck kommen, kann aus der allgemeinen Trauungsziffer allein nicht entschieden werden. Nur so viel dars erfahrungsgemäß vermuthet werden, daß eine ansehnlich und allgemein austretende Beränderung der Trauungsziffer auf demologische Berschiedungen allein nicht zurückzusühren ist, sondern in der maßgebenden Beränderung der Heirathshäusigkeit der ehereif Werdenden ihre Ursache sindet. Die neuzeitliche Abnahme der Heirathsziffer würde unter diesem Gesichtspunkt nur die Rehrseite der statistischen Medaille sein, die wir oben (in § 42) als sortschreitende Junahme der Einzelhaushaltungen haben kennen lernen.

Gine burchgreifenbe sozialwissenschaftliche Erforschung ber gesammten Sestaltung ber Heirathsentfaltung ber menschlichen Seseuschaft ift an ber Hand ber Statistik nur möglich burch sorgsame örtliche, zeitliche und soziale Differenzirung ber Heirathsmassen. Beiträge zu solchen Studien liegen in bisherigen Forschungen vor; auf alle Sinzelheiten berselben einzugehen, ist hier nicht möglich; auch sehlt bis jeht noch eine gründliche Bergleichung und Zusammenfassung bieser Studien.

Am weitesten zuruck ift verhältnißmäßig bie forgsame betailgeographische Untersuchung ber Trauungsziffern. Dehr bearbeitet ift die Berfolgung bes zeitlichen Berlaufs ber Trauungsziffern nach einzelnen Jahren. Nun fehlt auch hier noch die gründliche Zusammenfassung der einzelnen Forschungsergebniffe trop einzelner beachtenswerther Bersuche nach biefer Richtung (3. B. von B. Beist). Die forgfame Verfolgung ber Kurven ber Trauungsziffern in den verschiebenen Ländern und Landestheilen ift trefflich geeignet, statistische Bermuthungen über die Urfachen bes Steigens und Fallens biefer Rurven ju erwecken. Jene Urfachen, welche in ber völkerpfychologisch bebeutfamen Aenderung ber Reigung jum Familienleben überhaupt und jum Leben in einer kinberreichen Familie überhaupt ju fuchen find, wird man babei allerbings nicht ju vermuthen in die Lage kommen. Beffer fteht es fcon bezuglich ber Ursachen, die in ber objektiven Berschiebung bemologischer Berhaltniffe zu suchen find, benn für biese konnen zum statistischen Experiment geeignete Bergleichsturven hergestellt werben. Am nächsten aber liegt bie Auffuchung ber Ginfluffe, welche wirthichaftlichen Borgangen nicht fowohl auf ben Hoche ober Tiefftand ber Trauungsziffer als folche, als vielmehr auf beren in ben einzelnen Beitabschnitten eintretende Aufmarts- ober Abmartsbewegung juguschreiben ift. Daß bie wirthichaftlichen Borgange bie Chefchliegungshäufigfeit beeinfluffen, ift in unverkennbarer braftifcher Beife an dem Rudgang ber Chen zur Zeit wirthschaftlicher Rataftrophen zu ersehen. Der Gebante liegt nabe an ber Beraleichung wirthichafts- und bevollerungsftatiftischer Rurven zu erproben, ob nicht auch in dauernder Weise ein Ginfluß ökonomischer Verhältnisse erkennbar fei. In alterer Beit und zwar ichon feit Sugmilch, und bis berab über die Balfte bes Jahrhunderts, fand man in bem ftatiftifch flargelegten Parallelismus von Getreibepreifen und Chefcliefungen ben Nachweis eines folden Zusammenhangs. Die Gesehmäßigkeit biefer Erscheinung schien als eine allgemeine außer Zweifel; und boch hat auch fie schließlich nur als eine historische Rategorie fich ermiefen. So lange bie europaischen Lanber, insbesonbere auch Deutschland, aus eigener Probuttion allein ihren Getreibebedarf bedten, waren bie Jahre niedriger Getreibepreise im Allgemeinen, falls ber Preissturz nicht zu tief ging, zugleich die Jahre reicher Ernten. Der Bauer fand im vermehrten Bertauf die Entschädigung für ben niedrigen Preis und die Getreibeverbraucher waren burch billiges Brod in ihrem Haushalt erleichtert. Diefe Verhältniffe haben fich feit bem Bordringen ber Weltwirthschaft geandert. Niedrige Getreibepreise find nicht mehr ber Ausbrud reicher heimischer Ernten, sonbern fteigenber Belts produktion; kommen fie auch bem Getreideverbrauche zu Gute, so konnen fie doch weite bauerliche Areise schädigen. Dazu kommt weiter, daß mit der Zunahme des Industrialismus und mit der Hebung der allgemeinen Lebenshaltung der breiten Maffen die Bedeutung, welche der Brodpreis im Haushalt diefer Maffen hat, fehr zusammengeschrumpft ift, mahrend auf ber andern Seite bie Frage ausgiebiger und gut gelohnter Arbeitsbethätigung in ben Borbergrund tritt. An die Stelle des Parallelismus von Getreidepreisen und Trauungsziffern setzt deßhalb die moderne fozialwiffenschaftliche Forschung ben Parallelismus von Trauungsziffern und Produttionsgeftaltung (ausgebrudt burch bie Ausfuhrmaffe im auswärtigen Sanbel; fo g. B. Ogle; fiehe unter Litteratur) ober ben Zusammenhang zwischen Trauungsziffern und ben Wellen:

bewegungen der wirthschaftlichen Krisen (so insbesondere Juglar; siehe unter Litteratur). Die Vergleichung längerer Jahresreihen von Heirathszissern mit dem durchschnittlichen Jahreswerth der Aussuhr britischer Produkte, der Einfuhr solcher, sowie beider zusammen auf den Ropf der Bevölkerung, ferner der Jahresdurchschnittspreise von Weizen und des Betrags des im Clearing House abgeglichenen Betrags pro Kopf der Bevölkerung sindet sich jest auch im amtlichen Jahresbericht des englischen Registrar-General. E. Engel hat auch die Kartosselpreise berücksichtigt (siehe unter Litteratur).

An der Klarlegung dieser Beziehungen zwischen wirthschaftlichen Borgängen und der Heirathsbäusigkeit arbeitet zur Zeit noch die statistische Einzelsorschung. Bo es ihr gelingt, einen solchen Zusammenhang, sei es im Sinne der älteren oder der neueren — im Borstehenden berührten — Parallelismen klar zu legen, dewährt sich F. B. B. v. Hermann's oft zitirter Sat: "Die Zahl der in einer Periode geschlossenen Ehen drückt die Hossinung aus, welche zu dieser Zeit in Bezug auf das ökonomische Gedeihen einer Familie im Lande bestand, und zwar desto deutlicher, je größer die Freiheit des Erwerdstrieds in einem Lande ist." Weitere Studien aber ergeben, daß die wirthschaftlichen Einstüsse in einem Lande ist." Weitere Studien aber ergeben, daß die wirthschaftlichen Ginflüsse dieser Art nicht die einzigen sind, und daß auch die Massenricheinungen der "Hossinungen" auf die Zukunst bei verschiedenen sozialen Schichten verschiedenartig gelagert sind.

In stärkstem Maße als früher tritt in der Neuzeit die Thatsache hervor, daß ein gewisses Maß höheren Wohlbestuden nicht mehr ehefördernd (allerdings in viel stärkerem Maße nicht mehr kinderfördernd) wirkt. Sowohl geographische Studien (man denke an Frankreich) wie auch Differenzirungen der Trauungsfrequenz nach sozialen Schichten bringen hieher gehörige Belehrung. — So verspricht auch auf diesem Gediete die weitere forschende Einzelardeit die Ausstügung eines ursprünglich vermutheten einsachen wirthschaftlichen Zusammenhangs in eine Gruppe mannigsach gegliederter und durch die Verschiedenheit der Umstände bedingter sozialer Gespmäßigkeiten. Eine wesentliche Förderung sinden diese Studien durch ergänzende Heranziehung der statistischen Nachweise über die besonderen nach sozialen Schichten abgestuften Heirathszissen.

b) Die besonderen Beirathsziffern.

Durch die Berechnung der Seirathshäufigkeit unter Zugrundlegung der Zahl nur der Heirathsfähigen rudt man der Erkenntniß der wirklichen Heirathsentfaltung einer gegebenen Bevölkerungsmaffe wesentlich naber.

Nach ben neuesten Berechnungen Bobio's ergeben sich für die verschiebenen europäischen Länder, wenn das Mittel der Trauungen in der Periode 1874/91') mit dem Bestand der Ledigen, Berwittweten und Geschiedenen im Alter von 15 Jahren und darüber nach den Zählungsergebnissen von 1880 dzw. 1881 verglichen wird, folgende besondere Heirathsziffern der Heirathsziffern der Heirathsziffern):

Ungarn	91,6	Frankreich	45,8
Deutsches Reich	53,0	Belgien	41,0
England und Wales	52 <u>.</u> s	Griechenland	41,6
Dänemart	52,0	Schottland	40,0
Desterreich	ه ,51	Schweia	40,
Italien	50,1	Schweben	37,s
Kinnland	49.2	Arland	28,0
Michaelanhe	49 0	•	

Die Unterschiebe ber besonderen Heirathsziffern find hienach noch größer als jene der allgemeinen. Ungarns abnorm hohe Ziffer war uns in dem Reslex der sehr Kleinen Zölibatsquote des Alters schon oben in § 34 begegnet. Die niedere irische Ziffer macht sofort den Eindruck einer sozialpathologischen Erscheinung. Die besonderen Ziffern von ungefähr 50 (an der Spihe das Deutsche Reich mit 53) können als die normalen Erscheinungen angesehen werden. Die auffälligen, einer weiteren spezialistrenden Ersorschung bedürstigen Niederstände beginnen mit der französischen, nicht ganz 46 erreichenden Ziffer. (Werthvolle Spezialstudien — nicht bloß

¹⁾ Bei Griechenland 1874/85.

für die Kantone, sondern auch für die einzelnen Bezirke — enthält das 103. Heft der Schweizer. Statistik seiner Litteratur]; doch ist zu beachten, daß die Berechnung nicht auf den Gesammtbestand Heirathskähiger beider Geschlechter, sondern nur auf die unverheiratheten Männer im Alter der Shefähigkeit durchgeführt ist. Bei den Kantonen ergaden sich dabei für 1871/90 Unterschiede von 34 [Uri] und 77 [Glarus] jährliche Cheschließungen auf 1000 heirathskähige Männer. Nach Bezirken ergaden sich noch etwas größere Unterschiede; der Bezirk Hinterland von Appenzell A.-Rh. hat 85. die Bezirke Hochdorf und Hechdorf von Luzern haben 33; sehr lehrreich ist das hierüber der Berössentlichung beigegebene Kartogramm.)

Die nächstliegende Diffenzirung der besonderen Heirathsziffer ist deren Spaltung in die besondere Heirathsziffer des mannlichen und des weiblichen Geschlechts.

Leiber fehlt diese in bem jungften Bobio'schen Confronti; ich schalte beshalb die einsschlägigen Rachweise aus Bb. 44 R. F. ber Statistit bes Deutschen Reichs hier ein.

Länder.	Beobachtungs: periode	G8 heiratheten jährlich von 1000 über 15 Jahre alten, nicht verheiratheten		
	,	Männer	Frauen	
Deutsches Reich	1872/80	59,s	52,6	
Preußen	, ,	60,s	54,4	
Bayern	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58,0	46,7	
Sachsen	,	70,4	61,2	
Württemberg	, , l	58,1	48,2	
Baben	,	51,7	45,0	
Elfaß=Lothringen	,,	46,4	40,7	
Desterretch	1871/80	57,0	50,4	
ngarn	1876/80	83,s	79,7	
stalien	1872/80	م,48	48,8	
Spanien	1861/70	* 54,a	49,1	
rantreich	1872/80	51,7	49,2	
roßbritannien und Frland	1871/80	52,3	44,2	
sagiano uno Sajottiano	, i	58,2	48,8	
frland	"	27,7	24,0	
Belaien		41,7	41,a	
liederlande	", l	52,6	48,2	
änemart	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	52,6	46,6	
schweben	,,	44,7	36,7	
dorwegen	,	47,1	89,9	
finnland	"	57,0	48,9	
Briechenland	", 1	89,0	45,0	

Im Sanzen überwiegt hienach in ber Stärke ber Betheiligung ber Chefähigen am Heisrathen bas männliche Geschlecht wegen beffen in ben angeführten Ländern im allgemeinen geringeren Bestandes.

Einen tieferen Einblick in die Ausgestaltung der Heirathsbetheiligung beider Geschlechter gewinnt man, wenn man in der Ausgliederung der abgestuften Heirathszissern noch weiter geht und diese namentlich nach Alterstlassen und Familienstand disserenzirt. In die Einzelbeiten dieser Spezialsorschung einzugehen, sehlt hier der Raum. In den solgenden Paragraphen wird dei der Erörterung der Eheschließungen nach Familienstand und Alter darauf turz zurüczzukommen sein. Hier sei nur turz darauf hingewiesen, wie die im Ganzen geringere Heirathlichseit der weiblichen Bevölkerung gegenüber der männlichen in ihrem Entwicklungsgang durch die Lebensalter daburch charakterisit ist, daß eine geringere Zahl jüngerer Altersklassen bei den Weibern im Bergleich mit den Männern eine erheblich stärkere Heirathsquote ausweist, während eine größere Zahl mittlerer und höherer Altersklassen eine sortschreitend geringere Abgabe eheschieger Weiber an den verheiratheten Zustand ausweist.

Für die deutschen Staaten, für welche im Band 44 der Statistit des Deutschen Reichs N. F. die Nachweise gesammelt find, ergab sich für 1876/80 in dieser Hinkat Folgendes.

20-30 " 8,9 11 30-40 " 13,7 8	Altersklaffen	Männeru	Frauen	
20—30 " 8,0 11 30—40 " 13,7 8	15-90 Vahren	0.00	1,5	
30—40 ", 13,7 8	20—30	فد8	11,8	
	80—40 "	13,7	8,8	
40-50 " 7,7 2	40 <u>-</u> 50	7,7	ء,ٰΩ	
	50—60 60 und mehr Jahren	0,53	0,51 0,05	

Für die Schweiz ergaben die Durchschnittsberechnungen für die beiben Jahrzehnte 1871/80 und 1881/90 Kolgendes:

16—20°) Jahren (20—25° " 10	0,4 4,a 0,7	1881 90 0,4 5,1	1871 80 1,6 8,2	1881 90 1,5 8,3
16—20 ¹) Jahren 20—25 " 25—30 ", 10	0,4 1 ,a 0.7	5,1	1,a 8,2	1,5 83
20—25	4,a 0.7	5,1	8,2	8.
25—30 ").7		ا "مما	مرن .
	3"	10,9	10,6	10,4
30—85 " 10 35—40 "	0,4	10,0	7,7 5,2 2,5	7,0
40-50 "	7,9 5,0	7,2	9,1	4,5 2,2
50—60 "	2,5	4,a 2,a	0,s	0,5
	0,7	مر0	0,1	0,1

Aus dieser zeitlichen Vergleichung für die Schweiz ergiebt sich zugleich, daß der im Ganzen eingetretene Rückgang der Heirathlichkeit ausschließlich auf ein vermindertes heirathen der mittleren und höheren Altersklassen zurückzuführen ist, während bei dem mannlichen Geschlecht der Heiraklassen Altersklassen zugenommen, bei dem weiblichen Geschlecht im Ganzen weniastens nicht abaenommen bat.

Gine weitere Vertiefung solcher bifferenzirender Studien mit Heranziehung der beruflichen und sozialen Schichten verspricht für die Zukunft eine wichtige Verbefferung unseres sozialstatistischen Wissens über die Heirathsentfaltung.

Litteratur. J. B. Süßmisch, Die göttl. Ordnung 2c. I. Thl. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. S. 118 u. ff.; S. 430 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. b. Populationistik. Ulm 1841. S. 168 u. ff. — A. Moreau de Jonnès, Éléments de statistique. 2. ed. Paris 1856. S. 267 u. ff. — J. Hain, Handb. b. Stat. b. österr. Kaiserstaates I. Bien 1852. S. 388 u. ff. — (E. Engel) Bewegung b. Bevölk. im Kgr. Sachsen (Stat. Mittheilungen II. 2. Oresden 1852. S. 90 u. ff. — H. B. W. v. Hermann, Ueber d. Bewegung d. Bevölkerung. München 1853. S. 9. — J. E. Horn, Bevölkerungswiff. Studien aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 158 u. ff. — J. E. Wappäus, MIg. Bevölkerungsstatistik. II. Th. Leipzig 1861. S. 236 u. ff. — v. Scheel, Sinsuß ber Fruchtpreise auf die Bevölkerungsbewegung (Jahrd. f. Nat. u. Stat. 6 Bd. Jena 1866. S. 161 u. ff.). — W. Sisi, Die Bevölkerungsstatistik d. schweizer. Eidgen. Narau 1868. S. 91 u. ff. — A. Quetelet, Physique sociale I. Bruxelles 1869. S. 256 u. ff.

¹⁾ Bei Mannern 18-20.

- G. Manr, Die Chefchließungen in Bayern 2c. (Beitfchr. bes R. bayer. ftatift. Bureau. I. Jahra. 1869.) S. 7 u. ff. — B. Beist, Die Chefrequent in ihrer Abhangigfeit von ben Getreibepreisen. (Stat. Monatsschrift. V. Jahrg. Wien 1879. S. 513 baw. 563 u. ff.) - L. Bodio. Del movimento della popolazione etc. (Archivio di Stat. 1876. S. 127 u. ff.). - Bertillon, Mouvements de la population dans divers états de l'Europe etc. (Annales de démogr. intern. I. 1877. S. 18 u. ff.). — B. Stieba, Die Cheschließungen in Elfaß-Lothringen 2c. — (Stat. Mitth. XII.) Strafburg 1879. S. 1 u. ff. — M. Haushofer, Lehr- u. Handb. b. Statistif. 2. Aufl. Bien 1882. S. 398 u. ff. — Popolazione. Movimento dello stato civile. Confronti internazionali per 1865-83. Roma 1884. C. CL - Beaujon, La nuptialité depuis 1873 (VI. Intern. Kongr. f. Hog. u. Demogr. Heft XXXVII. Wien 1888. S. 35 u. ff.). — J. Blumerù, Saggio di statistica demologica (Annali di Stat. Ser. 8. Vol. 13. S. 150 u. ff.). — W. Ogle, On Marriage-Rates etc. (Journ. of the R. Stat. Soc. Vol. LIII. London 1890. S. 253.) — M. Scheinmann, Neuere Erscheinungen auf b. Gebiete b. Chestatistik (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bb. Jena 1891. S. 579 u. ff.). — P. Kollmann, Die Bewegung der Bevölkerung 2c. (Stat. Nachr. über d. Großh. Olbenburg. Olbenburg 1890. S. 13 u. ff.). — G. B. Longstaff. Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff. — E. Levasseur, La Population française II, Paris 1891. S. 207 u. ff. — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 158 n. ff. — B. Leris, Gefammtüberficht ber bemographischen Elemente (Bull. de l'Inst. int. de stat. VI. 1. Rome 1892. S. 40 u. ff.). — Statift. b. Deutschen Reichs. N. F. Bb. 44. Berlin 1892. S. 44 u. ff. — M. Schumann, Art. Heirathsstatistit im Handw. b. Staatsw. IV. Bb. Jena 1892. S. 460 u. ff. — A. Newsholme, Vital Statistics. London 1892. S. 43 u. ff. — W. F. Willcox, A Study in Vital Statistics (Pol. Science Quart. VIII. 1. New-York 1898.) S. 77. — Movimento della Popolazione im alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 4 u. ff.). — G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 21 u. ff. — Che, Geburt und Tob in ber fcmeiger. Bevollerung. I. Theil. Die Chefchließungen und Chelofungen. (Schweiz. Stat. 108. Lief.) Bern 1895. S. 14 u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 95 u. ff. - 57th Annual Report of the Registrar General etc. in England. London 1895. S. VI. — J. Bertillon, Cours élem. de statistique. Paris 1895. S. 463 u. ff. — Cl. Juglar, Influence de crises commerciales sur l'état économique (Journal de la Soc. de Stat. de Paris 1896). S. 247 u. ff. — Rumelin (v. Scheel) Bevölkerungslehre. (Handb. d. Bol. Oct., herausg. v. Friedberg. I. 4. Aufl. Tübingen 1896. S. 844 u. ff. -Résumé statist. de l'Empire du Japon 10. Année. Tokio 1896. S. 13. — Die Chefchließungen 2c. im Deutschen Reich im J. 1895. (Bierteljahrshefte zur Stat. b. D. R. 1896. I. S. 30.)

§ 92. Die Beirathenben nach bem Familienftanb.

Die Zubereitung des Stoss für diese saialwissenschaftliche Forschung hat sich im Laufe der Zeit verbessert, läßt aber gleichwohl noch viel zu wünschen übrig. Es ist ungenügend, wenn nur der Antheil der einzelnen Familienstandsgruppen) an der Gesammtzahl der Heirathenden nachgewiesen wird. Es müssen auch die verschiedenen Rombinationen des Familienstands der Ehegatten besonders behandelt werden. Dabei ist es erwünscht, daß für die Berwittweten und Geschiedenen eine weitere Dissernzirung danach eintritt, ob es sich um die zweite, dritte u. s. w She handelt. Beiter ist mit Borgriss auf die im nächsen Paragraphen zu behandelnde Frage noch zu betonen, daß auch der genane Altersnachweis — und zwar unter Rombination des Alters von Mann und Frau — nach einzelnen Jahren (mindestens nach Jahrsünsten) für die verschiedenen Gruppen der Zwisssenderstallen sahren (mindestens nach Jahrsünsten) für die verschiedenen Gruppen der Zwisssenderstal an Tabellen beschaffen sein, welches die amtliche Statistis an erster Stelle zu liesern hat; daran mag diese alsdann noch weitere adkürzende Zusammenzäger zuselnen Susgenien zuselnen Susgenien. Im Allgemeinen leistet zur Zeit die Rommunalstatistis aus biesem Bestete mehr als die staatliche).

2) Als Mufter bemologisch werthvoller Ausbeutung bes Urmaterials ber Cheftatifit für ein

¹⁾ Dabei läßt vielfach die Korrektheit ber Nachweise über die Geschiedenen bzw. da, wo bürgerliche Sheschiung überhaupt nicht besteht, die kirchlich Getrennten viel zu wünschen übrig. Es wird hierauf im nächsten Band bei Behandlung der Statistik der Shescheidungen näher zurüczukommen sein. Die allgemeine Bevölkerungsstatistik verschiedener Länder hilft sich über diesen schwierigen Punkt durch einsache Unterdrückung der besonderen Kategorien der Geschiedenen oder Setrennten hinweg, theilweise ohne auch nur zu erkennen zu geben, ob die Angehörigen dieser Gruppen als ledig oder als verwittwet eingetheilt sind.

Die wissenschliche Verwerthung ber Rachweise über ben Familienstand ber heirathenben kann zweierlei Endziele versolgen. Es kann sich darum handeln, abgesehen von der Intensität bes heirathens der Familienstandsgruppen, lediglich die Morphologie der heirathsmassen, wie sie von Jahr zu Jahr ansallen, nach Maßgade der Betheiligung der Erst- und Wieberheirathenden und deren verschiedenmöglichen wechselseitigen Verbindungen kennen zu sernen. Wan kann aber auch weiter das Schwergewicht der Forschung darin sinden, daß klar gelegt wird, wie sür die verschiedenen Familienstandsgruppen und deren Kombinationen die Intensität des heirathens nach Maßgade der innerhalb dieser Gruppen überhaupt vorhandenen heirathsfähigen in besonderen Familienskands-heirathszissern sich gestaltet. Beide Betrachtungsweisen haben ihre Berechtigung und sühren zur Erkenntniß statistischer Gesemähigkeiten.

a) Morphologie ber Geirathsmaffen nach bem Familienstand ber Seirathenden.

Sier tommt die Unterscheibung einerseits ber Jahl der Cheschließungen nach ben verschiebenen überhaupt möglichen Rombinationen des Familien frandes ber Seirathenden und sodann die daraus abgeleitete Jusammenfassung der Erst. und Wiederheirathenden beider Geschlechter, unter Borbehalt der Gliederung auch dieser nach den verscheichenen Cheschließungstombinationen, in Betracht.

Ueber die Sestaltung ber verschiebenen Heirathskombinationen in neuerer Zeit entnehme ich Bobio's Confronti internazionali folgende Zahlen:

		Bon 100 Cheschließungen waren folche zwischen									
Otabau	1gBjah	Jun	ggefe l en	шхр	2534	litwern :	ant	Gefate	benen M unb	ånsen	
Länber	Erhebungsjahr	Sungfrauen	(Bittinen	Gefchiebenen Freuen	Sungfrauen	199ttimen	Grauen Frauen	Bungfrauem	20tttmen	Gefchiebenen Frauen	
Italien Frankreich England u.Males Schottland Irland Breußen Bayern Sachjen Bairtemberg Desterreich Ungarn Schweiz Belgien Richenlande Schweben Rorwegen	1887/91 1886/90 1887/91 "" 1885/89 1887/91 1885/89 1887/91 1886/90 1885/89	84,00 10 10 11 11 45 10 11 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8,16 3,85 3,70 2,70 2,88 4,00 4,88 2,60 4,08 5,11 3,81 3,71 4,44 3,24 2,48 2,48 2,48 2,48	0,10 0,06	8,50 6,70 7,75 8,50 8,41 8,50 11,50 7,74 12,11 10,11 9,50 6,10 7,50 8,50 9,73	8,59 8,26 4,48 2,26 8,05 2,65 2,65 2,70 5,25 9,36 3,01 2,87 3,81 1,80 2,19 2,00	0,00 0,01 0,05 0,06 0,06 0,06 0,07 0,06 0,06 0,06 0,08	0,58 0,68 0,58 0,58 0,58 0,58 1,59 0,19 0,55 0,65 0,65	0,10 0,01 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	

ganges Banb find bie in Elfaß-Bothringen für 1872/76 nach bem Borichlage R. Bodh's aufge-ftellten (fpater leiber fallen gelaffenen) Tabellen hervorzuheben, welchen Stieba im heft XII ber Statift. Mittheilungen für Elfah-Bothringen (Strafburg 1879) eine treffliche Bearbeitung gewibmet hat.

	p.	Bon 100 Chefcließungen waren folche zwischen									
Länber	ıgsjah	Jun	ggefellen	unb	959	ittwern 1	anb	Gefchi	ebenen A	Rännern	
eanoer	Erhebungsjahr	Bungfrauen	Bittmen	Gefchtebenen Frauen	Jungfrauen	Welttwen	Gefchiebenen Frauen	Jungfrauen	Bittmen	Gefchtebenen Frauen	
Spanien	1878/82 1886/90 1882/86 1886/90 1882/86 1887/91 1886/90 1879/82 1886/90	83,18 84,98 86,99 85,11 80,14 81,46 81,99	3,36 4,46 3,78 2,62 3,38 4,05 4,25	:	9,21 7,97 6,81 6,50 9,05 10,64 8,00	4,25 2,64 2,92 5,77 7,58 3,85 4,84	:		:	:	
Aires	1884/88	89,60	4,51		4,81	1,08		•			

Die reinen Erstheirathen — wie man jene zwischen Junggesellen und Jungfrauen nennen darf — sind hienach in den verschiedenen Ländern im Minimum mit ungefähr 3/4 der Sheschließungen (Ungarn), im Maximum mit nahezu 3/10 (Rumänien) vertreten. In der Mehrzahl der Länder neigt die Vertretung dieser Kategorie zu ungefähr 85 Prozent. Die nächststarte Heirathstombination ist jene zwischen Wittwern und Jungsrauen, die nach Länderduchschlichen zwischen 5 und über 12 Proz. schwankt. Süddeutschland, Oesterreich und Ungarn zeigen namentlich eine starte Vertretung dieser Gruppe. Die beiden Gruppen der Wittwenheirathen mit Junggesellen und mit Wittwern sind in der Mehrzahl der Länder sast gleich start — mit rund etwa 3 Proz. — vertreten. Erheblich stärker sind die Heirathen von Junggesellen mit Wittwen, namentlich in Bahern und Oesterreich vertreten, jene der Heirathen von Wittwern und Wittwen namentlich in Rußland und Ungarn, wo der Antheil dieser Truppe auf 7,53 dzw. 9,25 Proz. steigt. Die Seirathstombinationen, bei welchen Geschiedene betheiligt sind, stellen überall nur geringe Bruchtheile dar; nur in der Schweiz machen die Heirathen zwischen Junggesellen und geschiedenen Frauen dzw. zwischen geschiedenen Wännern und Stungfrauen je mehr als 1 Broz. aus.

Die muthmaßlichen Ursachen bieser internationalen Berschiedenheiten sind theils natürlicher, theils sozialer Art. Unter den natürlichen Ursachen ist die Gestaltung der Sterblichteit von erheblicher Bedeutung. Je intensiver die Sterblichteit in den Altersklassen des
Berheirathetseins ist, um so häusiger sind Sheschließungen durch den Tod und diesem solgende
Berheirathungen von Berwittweten. Im Zusammenhang damit steht die soziale Sitte des
Früh- oder Spätheirathens; früh heirathen vermehrt die Wahrscheinlichteit der Verwittwung
im heirathskräftigen Alter. Daneben aber sind auch speciell wirthschaftlich-soziale Momente von Bedeutung; die volle Freiheit der Erwerdsthätigkeit zeitigt Frühzeitige
Beiger; wo agrarische oder gewerdliche Beschränkungen eingreisen, wird dieser frühzeitige
Geirathsbrang der Ledigen niedergehalten, und namentlich der Geirathswerth der besigenen
Wittwen erscheint gesteigert. Genauer kann dies in allen Einzelheiten der mannigsaltigen
Kausalitäten nur auf Grund einerseits specialgeographischer Studien, andererseits
mittelst weit zurückgreisender zeitlicher Vergleichungen dargelegt werden, wobei auch

für bie Spezialforschung ber historischen Statistit noch ein ergiebiges Forschungsgebiet perbleibt.

In etwas knapperer Uebersicht stellt sich die Gestaltung des Erst- ober Wiederheirathens dann dar, wenn man ohne Rücksicht auf die Chekombination, in welche dieselben eintreten, nur den verhältnißmäßigen Antheil der Erstheirathenden und der Wiederheirathenden (Protogame und Valingame) an der Gesammtzahl der Seirathenden darlegt.

In biesem Falle findet man für die oben angegebenen Länder und die einschlägigen Beobachtungsperioden Folgendes:

	Œ.	waren :	von je I	100		(5-8	waren 1	oon je :	100
0.1	Bräut	igamen	Bră	uten	0.4	Bräut	igamen	Bräuten	
Länber	lebig	ver: wittwet ober ge: fchieben	lebig	vers wittwet ober ges (chieben	Länber	lebig	ver: wittwet ober ge: (chieben	Lebig	ver= wittwet ober ge= fchieben
Italien	87,86	12,15	93,25	6,78	Schweben	89,66	10,54	95,50	4,41
Frankreich	89,50	10,50	92,73	7,28	Norwegen . · .	88,00	11,91	94,87	5,18
England u. Wales	88,28	11,72	91,17	8,23	Dänemark	88,99	11,01	94,08	5,02
Schottland	88,82	11,18	94,84	5,66	Spanien	86,53	13,47	92,30	7,61
Frland	89,13	10,87	94,02	5,08	Portugal	89,40	10,80	92,90	7,10
Breußen	87,17	12,23	92,00	8,00	Griechenland .	90,77	9,28	93,20	6,70
Bayern	85,94	14,06	92,35	7,65	Rumanien	87,73	12,27	91,61	8,30
Sachsen	86,19	12,81	91,16	8,84	Europ. Rußland	88,42	16,58	89,20	10,00
Bürttemberg .	84,27	15,63	92,54	7,86	Finnland	85,51	14,40	92,10	7,90
Desterreich	82,57	17,48	89,58	10,42	Maffachusetts .	86,17	13,88	90,91	9,00
Ungarn	79,58	20,42	86,11	13,50	Connecticut	84,58	15,42	89,79	10,21
Schweiz	85,08	14,92	91,04	8,96	Rhobe Asland .	82,00	17,91	88,77	11,25
Belgien	90,57	9,48	92,38	7,85	Brov. Buenos	1	1 ' 1	•	1
Nieberlande	87,52	12,48	92,36	7,74	Aires	94,19	5,88	94,41	5,50

Auf die weiteren in den Bodio'schen Confronti enthaltenen dis über die Mitte der 70er Jahre zurückgehenden Berechnungen für die einzelnen Jahrgänge kann ich hier nicht eingehen. Nur das muß hervorgehoden werden, daß die zeitliche Gestaltung seitdem — zweisellos im Jusammenhang einerseits mit der Besserung der Sterblichseit und andererseits mit der freieren wirthschaftlichen, insbesondere der industriellen Entwicklung — eine verhältnißmäßige Berstärtung des Antheils der Erstheirathenden auf Rosten des Antheils der Wiederheirathenden dei beiden Geschlechtern zeigt'); nur in Süddeutschland ist solches in geringem Maß, theilweise auch gar nicht der Fall, während in Oesterreich die Entwicklung in sehr ausgesprochener Weise sich in dieser Richtung bewegt. In der Schweiz gilt dasselbe von den Bräutigamen, unter den Bräuten aber behaupten Wittwen und geschiedene Frauen zusammengenommenen ihren Antheil am Heirathen. Der allgemeinen Entwicklung entgegengesetzt sind die Ergebnisse der rumänischen Statistik.

Bum Schlusse ift übrigens mit einem Borgriff auf ben nächsten Paragraphen hervorzuheben, daß der allgemeine Durchschnitt, der sich für die verschiedenen Seirathskombinationen
und sür den Gesammtantheil der Erstheirathenden und Wiederheirathenden in einem Lande
ergiebt, aus sehr verschiedenen Einzelergebnissen nach Alterstlassen zusammengesetz
ist, so daß die stärkere Antheilnahme einer gegebenen Alterstlasse sehr wesentlichen Einfluß
auf das Gesammtergebniß äußert. Leider geben die Bodio'schen Confronti nicht diese
samilienstandliche Morphologie der Heirathsmassen Alterstlassen. Selbst
bei beschränktem Beobachtungsgebiete ergiebt sich hier eine charakteristische an die Alters-

¹⁾ Mireur, der biesen Entwidlungsprozeß in der Periode 1866/85 in Marseille in sehr ausgesprochener Weise vorsindet, bezeichnet benselben merkwürdigerweise als keineswegs zum Sob der heutigen Shemanner gereichend und als ungalant Seitens berfelben!

entwicklung anschließende Sesesmäßigkeit. Die Allerjungften muffen selbstverständlich Erftheirathende sein; die ältesten kennen wir schon nach gewöhnlicher Lebensersahrung als überwiegend Wiederheirathende.

Die schwedische und finnische Statistik bietet die Möglichkeit, diese Verhältnisse bis zum Anfang des Jahrhunderts zu verfolgen; es ergiebt sich daraus, daß die neuzeitliche Gestaltung nur die Fortsetzung eines im ganzen Jahrhundert, wenn auch unter verschiedenartigen Schwanzungen sich vollziehenden Entwicklungsprozesses ist. Gleiches zeigen die Jahlen der dis 1845 zurückeichenden enalischen und der dis 1835 zurückeehend baverischen Statistik.

Bie diese Beränderung der Morphologie der Seirathsmassen nach Altersschichten in regelmäßig fortschreitender Abnahme der Erstheirathenden und entsprechender Zunahme der Wiederheirathenden sich vollzieht, zeigen beispielsweise folgende von Kollmann für Oldenburg (1877/87) berechnete Zahlen!):

	Bon je 100 Personen jedes Alters und Geschlechts waren									
Alter in Jahren	bei ben	Männern	bei ben Frauen							
	lebig	verwittwet und geschieben	lebig	verwittmet und geschieber						
Bis 20	100,00	_	99,98	0,05						
2025	99,50	0,41	99,48	0,54						
2530	97,17	2,88	96,71	8,29						
3035	86,74	13,96	82,61	17,39						
85—40	64,27	35,73	64,42	35,58						
40-45	44,52	55,48	45,74	54,36						
45—50	26,66	73,34	31,88	68,62						
50—55	16,79	83,21	81,22	68,78						
55—60	10,50	89,41	22,03	77,97						
60—70	9,77	90,23	17,24	82,76						
über 70	15,00	85,00	<u> </u>	100,00						

Das Verhältniß der Erstheirathenden zu den Wiederheirathenden gewinnt dadurch in seinem zeitlichen Verlauf eine besondere demologische Bedeutung, daß in der Verstärtung oder Abschwächung des Antheils der Erstheirathenden der Gesammtesset der dem Husdruck kommt. In diesem Sinne konnte ich schon vor mehr als einem Vierteljahrhundert am bayerischen Material die sozialwissenschaftliche Thatsache klarlegen, daß die Erstheirathen die sensibelsten in Bezug auf alle Ursachen sind, welche begünstigend oder abhaltend auf den Entschluß zum Heirathen wirken. In der neuzeitlichen Entwicklung ist diese spuntomatische Veränderung des Verhältnisses der Protogame und Palingame durch die allgemeine Zunahmeentwicklung der ersteren einigermaßen überbeckt; doch sind die Spuren jener Beziehungen in den Einzeljahrsergebnissen der verschiedenen Länder immerhin noch aufsindbar.

Auf ben Antheil ber wieberholten Berheirathungen ber verschiebenen Grabe an ber Gesammtzahl ber Wieberverheirathungen und ber Heirathen überhaupt einzugehen, sehlt hier ber Raum; auch liegt Beobachtungsmaterial hierüber nur in beschränktem Umfang vor; abgesehen von kommunalstatistischen Ermittlungen kommen insbesondere die Nachweise für das

¹⁾ Bei bieser Berechnungsweise kommt bie familienstanbliche Morphologie der Heirathsmassen besser zum Ausbruck als bei dem anderen — häusiger angewendeten Rechnungsversahren — bei welchem innerhalb jeder Familienstandsgruppe die Prozentantheile der Altersklassen berechnet werden; diese Bersahren ergiebt die gesonderte Altersmorphologie der Familienstandsgruppen der Heirathenden, aber nicht die Familienstandsmorphologie in ihrer Abstusung nach Altersschäften.

Rönigreich Sachsen 1) in Betracht. Auf Ginzelnes, insbesondere die britten, vierten und spateren Geirathen einzugehen, bleibt dem Abschnitt Moralstatistit im nächsten Band vorbehalten.

b) Die Intensität bes Beirathens nach Familienftanbegruppen.

Die Intenfität bes heirathens nach Familienstandsgruppen tann allgemein ober abgestuft nach Alterstlassen ermittelt werden. Die neuen Confronti Bobio's berudsichtigen biese Berechnungen, welche eine Bergleichung mit dem mittleren Bestand ber in den einzelnen Gruppen überhaupt vorhandenen heirathsfähigen voraussehen, nicht.

Bur Gewinnung eines Ueberblick über die allgemeine Intensität des Heirathens der Lebigen, Verwittweten und Geschiedenen stehen die einschlägigen Berechnungen im Band 44 N. F. der Statistit des Deutschen Reichs zur Verfügung, wobei jedoch zu bemerken ist, daß die an sich ersorderliche Sonderberechnung für die Geschiedenen sehlt. (Thatsächlich ist diese Sonderberechnung durch die unvollständigen Deklarationen der Geschiedenen bei der Volkzählung sehr erschwert.)

Die allgemeine Heirath licht ber lebigen und ber verheirathet Gewesenen ftellt sich mit Unterscheidung bes Geschlechts nach ben angegebenen reichsftatistischen Berechnungen folgenbermaßen:

		Es heiral	heten auf 10	00 über 18	Jahre alte
Länber	Periode	Jung- gefellen	Wittwer und geschiebene Männer	Jung: gefellen	Wittwer und geschiedene Männer
Breußen Bayern Sachsen Sachsen Bürttemberg Deutsche Staaten überhaupt Bestösterreich Galizien und Bukowina Ungarn Jtalien	1872/80 1876/80 " 1871/80 1876/80 1872/80 1861/70	58,6 51,8 64,8 50,3 52,7 47,7 64,1 74,9 48,8 55,4	77,s 62,s 90,s 59,s 64,s 80,s 197,s 138,s 47,s 51,s	67,4 54,1 72,5 72,4 59,6 52,4 81,6 112,7 63,5 62,1	18,a 16,s 18,a 13,a 15,a 17,a 41,a 82,1 12,0 15,s
Frantreich. Großbritannien Frland Belgien Nieberlanbe Dänemart Schweden Norwegen Finnland	1872/80 1871/80	55,2 57,4 27,5 49,2 50,0 52,7 44,7 47,2 55,2 39,3	34,7 63,8 29,0 38,1 65,4 52,5 44,6 46,8 69,8 36,4	67,8 58,1 80,1 47,8 56,6 57,4 44,0 47,9 59,5 71,2	12,3 19,4 5,7 16,9 19,6 13,6 9,2 10,5 17,7 7,8

¹⁾ Danach ergaben fich bezüglich ber verschiebenen Rombinationen ber Wieberverheirathung en für bie Jahre 1892/1894 im Ronigreich Sachsen folgenbe Zahlen:

Unter 10 000 Paaren gingen ein: 1894 1898 Beibe Theile bie 1. Che 8298 8266 8290 Der Mann bie 2., die Frau die 1. Che 791 822 805 Beibe Theile bie 2. Che 486 432 422 Der Mann die 1., die Frau die 2. Che 338 334 337 44 35 37 Der Mann die 3., die Frau die 1. Che 43 40 Der Mann die 3., die Frau die 2. Che Der Mann die 2., die Frau die 3. Che 41 39 29 31 Der Mann bie 1., die Frau bie 3. Che 10 15 12 474 Beibe Theile bie 3. Che 7 7 4 Der Mann mehr als die 3. Che | in ben verfchiebenen 10 Die Frau mehr als bie 8. Che Rombinationen

Diese Zahlen lassen in geographischer Hinsicht eine sehr verschiebenartige Gestaltung ber Heirathsintensität ber Familienstandsgruppen ersehen. Wäre es hier möglich noch weiter ins geographische Detail zu gehen, so würden sich die Unterschiede noch weiter vertiesen. (Die Stadt Berlin hat z. B. eine Heirathszissen ber Wittwer von 115,s, Ostpreußen von 115,s, Westpreußen von 127,o, Posen von 140,1.) Aber gleich wohl tritt in großen Zügen Folgendes hervor. Die Heirathsintensität der männlichen verheirathet Gewesenen ist mit Ausnahme der standinavischen Länder und von Griechenland größer als jene der Junggesellen, dagegen die Heirathsintensität der weiblichen verheirathet Gewesenen kleiner als jene der Jungfrauen.

Einen vollen Einblick in die relative heirathslust und heirathsmöglichkeit dieser beiden Gruppen der beiden Geschlechter gewähren aber diese allgemeinen Durchschnittsergebnisse noch nicht; denn die Zusammensehung der vier Gruppen ist nach dem Alter sehr verschieden. Eine wirkliche Alärung bietet hier nur die Ermittlung der nach Alterstlassen abgestuften heirathsziffern der Familienstandsgruppen. Beider liegt hierüber nur in beschräftem Umsang Material vor.

Bertillon hat in seinen Cours elem. de statistique (Paris 1895) zum Theil unter Benützung von Arbeiten seines Vaters in der Hauptsache nur Berechnungen aus den fünfziger und sechziger Jahren für England.), Belgien, Frankreich, das Seinedepartement und die Niederlande, außerdem für die Schweiz noch die Ermittlungen für 1879/82 vorzusühren vermocht. Danach ergab sich ganz übereinstimmend eine sehr viel stärkere Intensität des Heirathens der Wittwer gegenüber den ledigen Männern auf allen Altersstusen. Bei den Wittwen ist das Sleiche der Fall in England, Belgien, den Niederlanden und der Schweiz; in Frankreich dagegen bleibt die Heirathsintensität der Wittwen etwas zurück. Die Ergednisse für die Geschiedenen sind aus den bereits angeführten Gründen unzuverlässig; doch hat es den Anschein, als heiratheten die geschiedenen Männer auf allen Altersstusen seilener wie die Wittwer, die geschiedenen Frauen dagegen häusiger als die Wittwen.

Die jüngste schweizerische zusammenkassende Beröffentlichung über die Cheschließungen in den Jahren 1871/90 bringt in dankenswerther Weise die nach Familienstand und Alterstaffen abgestuften Heirag zur Klärung dieser sozialwissenschaftlich sehr bedeutungsvollen Frage. Die einschlägigen Ergebnisse find folgende:

Auf je 1000 Personen der verschiedenen Geschlechts-, Familienstands- und Altersgruppen kamen im Jahresdurchschnitt der Beriode 1876/90 Berheirathungen:

Altersklaffen	M	änner (h	eirathsfäl	ige)	Fr	Frauen (heirathöfähige)			
(zurückgelegtes Alter) Fahre	Lebige	Ber= wittwete	Ge= fchiebene	Neber= haupt	Bebige	Ber: wittwete	Ge= fchiebene	lleber: haupt	
18 (bzw. 16)—19	5			5	16			16	
20-24	51	192	138	51	88	118	133	83	
25—29	106	299	259	109	103	119	159	104	
30—3 4	90	295	238	99	68	96	126	72	
3539	58	217	177	74	42	63	94	47	
40-49	28	125	118	47	20	27	51	23	
50—59	9	49	59	24	5	6	5	6	
60 ober mehr	2	8	20	6	1	1	8	1	
Im Ganzen	51	48	105	51	48	12	55	39	

Hieburch finden die alteren kurzfristigeren Feststellungen für die Schweiz ihre Bestätigung Die verwittweten Männer zeigen auf allen Altersstusen die höchste überhaupt beobachtete Heirathsintensstät. Bei den Wittwen ist die Steigerung der Heirathlichkeit nach Altersklassen gegenüber den Jungfrauen nicht so bedeutend, aber immerhin ist sie doch auf allen Alterskusen größer,

¹⁾ Farr hat dieselbe Berechnung auch für 1871/72 burchgeführt (Vital Statistics S. 80) und Ogle für 1880/82. (Siehe unter Litteratur.)

so daß also die im Ganzen viel geringere Heirathlickleit der Wittwen nur von deren Zusammenssehung nach dem Alter herrührt. Die Ergebnisse für die Geschiedenen sind unzuverlässig, immerhin aber bei einem so scheidungsreichen Lande wie die Schweiz noch relativ brauchbar. Hienach hat es den Anschein, als ob die geschiedenen Männer nicht ganz so eisrig wie die Berwittweten zur She schreiten, sobald man die einzelnen Altersklassen analysirt, während das nivellirende Durchschnittsergebniß das umgekehrte ergiebt. Dagegen wären die geschiedenen Frauen heirathseifriger als die verwittweten; gerade hier aber mögen unrichtige Deklarationen bei der Bolkszählung erhebliche Rechnungssehler verursachen.

Sozialwissenschaftlich bleibt nur ber Wunsch, daß diese Untersuchungen, für welche das Urmaterial der Eheschließungsstatistit überall die ersorderlichen Angaben enthält, auch überall, und zwar mit Auseinanderhaltung der einzelnen Altersjahrestlassen, ausgenommen werden mögen. Auch dann ist die seinste Ertenntniß der demologischen Bedeutung, welche Heirath, Berwittwung, Wiederverheirathung, Scheidung u. s. w. — turz, das demologische Eingreisen der Ehe in das Massenleben der Menschen — hat, noch nicht im Zusammenhang geklärt. Hierzu ist die Weitersührung der Untersuchung von der Feststellung der Ereignisderhältnisse zur Klarlegung der Entwicklungsgesehmäßigkeiten nöthig, wie sie in Verheirathungs- und Wiederverheirathungstaseln darzustellen sind. Auf die Einzelheiten dieser letzten Aussührungen der Beobachtungen über die Heirathlichkeit, für welche vorläusig Massendschungen und Berechnungen nur in beschränkter Weise vorliegen, kann ich in diesem Buch aus Mangel an Raum überhaupt nicht eingehen. Eine kurze Andeutung ist wegen der hervorragenden Bedeutung der Altersentwicklung für diese Frage am Schluß des solgenden Paragraphen am Plaß.

Litteratur. J. B. Susmild, Die göttliche Ordnung zc. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 181 u. ff., II. S. 274 u. ff. — Chr. Bernouilli, Handb. d. Bopulationitit. Ulm 1841. S. 181 u. ff. — (G. Engel), Bewegung b. Bevöllerung 2c. (Statift. Mitth. aus b. Königr. Sachsen. Bevöllerung. 2. Lief. Dresben 1852.) S. 103 u. ff. — J. Sain, Sandb. b. Stat. b. öft. Raiferst. I. Wien 1852. S. 362 bzw. 373 u. ff. — J. E. Horn, Bevolkerungswiffensch. Studien aus Belgien. I. Bb. Leipzig 1854. S. 175 u. ff. — J. E. Wappaus, Allg. Bevölkerungsstatiftik. II. Thl. Leipzig 1861. S. 230 u. ff. — (F. B. B. v. Hermann), Die Bewegung ber Bevöllerung im Agr. Bayern 2c. (XI. Beft b. Beitr. jur Stat. b. Agr. Bayern.) Minchen 1863. G. 87. — G. Manr, Die Chefchliegungen in Bayern 2c. (Beitfchr. b. R. bayer. Stat. Bur. I. Jahrg. 1869. S. 11 u. ff. — B. Beist, Die Chefrequenz in ihrer Abhangigfeit v. b. Getreibepreifen. (Defterr. Stat. Monatsfchrift. V. Jahrg. 1879. G. 522 u. 565.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione in Italia etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 145 u. ff.) - G. Manr, Die Gefenmäßigfeit im Gefellichaftsleben. München 1877. S. 269 u. ff. — J. Bertillon, Sur la nuptialité comparée des célibataires, des veufs et des divorcés, (Bullet, de la Société d'anthropologie de Paris, 1878. 3. Sér. Tome L.) — 28. Stieba. Die Chefchließungen in Elfaß-Lothringen 2c. (Statift. Mittheil. XII.) Strafburg 1879. S. 55 u. ff. — A. v. Oettingen, Die Moralstatistik. 3. Aust. Erlangen 1882. S. 102 u. ff. — (L. Bodio), Popolazione. Movimento della stato civile. Confronti internazionali 1865—83. Roma 1884. S. CIII. u. ff. — W. Farr, Vital statistics. London 1885. S. 78 u. ff. — R. Bodh, Die Bevöllerungs- u. Bohnungsaufnahme v. 1. Dabr. 1880 in ber Stadt Berlin. 3. H. Mireur, Le mouvement comp. de la popul. etc. 2. éd. Paris 1889. S. 101. — (B. Rollmann), Die Bewegung b. Bevölkerung. (Stat. Rachr. üb. b. Gh. Olbenburg. 22. Seft.) Olbenburg 1890. S. 41 u. ff. - W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages, with Special Reference to the Growth of Population (Journ. of the R. Statist. Society. Vol. LIII. London 1890. S. 273. — (L. Bodio), Movimento della popol. in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894.) S. 8 u. ff. — G. v. Mayr, Intern. Statift. Ueberfichten. Bevölkerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. 1894. S. 680 u. ff.) — Che, Geburt und Tob in b. schweizer. Bevollterung. 1871—90. I. Die Ehefchließungen u. Chelbfungen. Schweiz. Stat. 103. Lief. Bern 1895. S. 30 u. ff. — J. Bertillon, Cours élémentaire de statistique. Paris 1895. S. 470 u. ff. - 57th Annual Report of the Registrar General etc. in England. (1894.) London 1895. S. XXX. — G. Lommatich, Die Bewegung ber Bevöllerung im Agr. Sachsen mahr. b. J.

1894. (Zeitschr. b. K. sächs. stat. Bureaus 1896. Dresben 1896.) S. 152 u. ff. — Statist. Jahrb. ber Stadt Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 93. Die Heirathenden nach dem Alter. Wo Altersverhältnisse ber Menschen in Frage kommen, kann die statistische Messung in reichhaltiger Glieberung eingreisen. Bei den heirathen, die als kombinirter Entsaltungsvorgang von je zwei nach dem Alter bestimmbaren Individualitäten sich darstellen, ist für die Altersmessung ein besonders ausgiebiger Boden bereitet. Die Durchsührung solcher Messung giebt den Einblick in sozialwissenschaftlich sehr beachtenswerthe Regelmäßigkeiten, mit deren Alarung erst der Ansang gemacht ist, und die durch Bertiesung der Forschung mittelst geographischer Detailuntersuchungen und weiter namentlich durch Disservaziung nach sozialen Schichen noch einer erheblichen Weiterblung fähig und bedürftig ist.

Vorausfetzung für das wirksame Eingreifen ber sozialwissenschaftlichen Forschung ift eine forgfame Beobachtung ber Altersverhaltniffe ber Beirathenben und eine ericopfenbe Ausbeutung ber bezüglichen Urangaben. Bei guter Regelung bes Stanbesregisterwesens pflegt es an ber Genauigfeit ber Urangaben nicht zu fehlen 1). Die Angabe bes "Alters" ber Beirathenben gehört zu ben allgemein verbreiteten Registereinträgen; noch beffer ift bas Urmaterial allerbings bann, wenn nicht bas fubjektive Alter in Jahren, sondern bas feste Geburtsbatum eingetragen wird, aus welchem alsbann bie Zusammenfassung ber Heirathenben sowohl nach objektiven als fubjektiven Beitstreden ftattfinden tann. Biel unbefriedigenber ift bagegen bis jest fast in allen gandern die Ausbeutung der aus den verwaltungsmäßigen Aufzeich= nungen übernommenen ftatiftischen Urangaben über bas Alter ber Beirathenben burch bie ftatiftifche Berwaltungsthatigfeit. Die fozialwiffenfchaftlich allein berechtigte Unforberung an biefe Ausbeutungsthatigteit wird jur Beit noch faft nirgends beruckfichtigt. Diefe Anforberung lautet: Trennung ber Altersglieberung fur bie einzelnen Familienstandstategorien jedes Gefchlechts, und innerhalb diefer einzelnen Gruppen Nachweis ber Altersverhältniffe bes Mannes und ber Frau nach einzelnen Altersjahren unter burchareifenber Rombination ber wechselstigen Altersverhaltniffe (also die einzelnen Altersjahre sowohl im Ropf wie in der Seitenspalte der für die verschiebenen Kamilienstandstategorien jedes Geschlechts aufzustellenden Tabellen). Intereffe, welches an ben nachweis ber einzelnen Altersjahre bei ben Geftorbenen fich inupft, besteht auch hier; die Anertennung bestelben ift jedoch bisher in geringerem Mage burchgebrungen. Erwähnenswerth ift von alteren Leiftungen auf biefem Gebiete ber von Stieba bei ber elfaß-lothringifchen Trauungsftatiftit gebotene Nachweis ber Beirathenben nicht blos nach einzelnen Altersjahren, fonbern auch nach ber Bertheilung ber Gefammtheiten gleichen Alters auf die zwei je in Betracht tommenden Ralenderjahre ihrer Geburt. In Die Statiftit ber bagerischen Bevolkerungsbewegung habe ich mit bem Jahresbericht für 1877 (XXXVIII. Beft ber Beitr. d. Stat. b. Agr. Bayern) bie Unterscheibung sowohl ber Heirathenden wie ber Erstheirathenden beiber Geschlechter nach einzelnen Lebensjahren eingeführt. In der neuesten Zeit ift bei ber Bearbeitung ber fchweigerischen Cheschließungsftatistit für bas Jahrzehnt 1881/90 zwar nicht die wechselseitige Alterstombination, aber boch das individuelle Alter der Heirathenden überhaupt und weiter ber Lebigen und ber Berwittweten für jebes Gefchlecht nach einzelnen Jahres-Altersklaffen nachgewiesen; baraus find besondere Heiratsziffern für biese einzelnen Jahresaltersklaffen berechnet und burch lehrreiche graphische Darftellung veranschaulicht. (Siehe unter Litteratur.)

Die Herstellung eines nach vorstehenden Grundsähen entworsenen Tabellenwerkes — welche allerdings noch die Ueberwindung einer anscheinend weit verbreiteten Tabellensurcht ersfordert — bildet die Grundlage, auf welcher alsdann alle weiteren Zusammenzüge gebildet werden können, deren die sozialwiffenschaftliche Forschung bedarf, um das in diesem Falle seiner Natur nach besonders vielgliedrige statistische Material in verschiedenartiger Weise

¹⁾ In England hat der Umftand, daß der Eintrag des individuellen Alters in das Register nicht obligatorisch gemacht war und allgemeine Einträge ("full age, minor age") genügten, dazu geführt, daß nur ganz allmälig, gewissermaßen mittelst ofsiziöser Bemühung der General-Registerämter, die Altersstatistik der Heirathenden verbessert worden ist. In England und Wales sehlten noch im Jahr 1851 bei 63 Proz. der Cheschließungen die genaueren Altersgaben; in den Jahren 1894 und 1895 ist der Aussall auf 2,s bezw. 2,4 Proz. zurückgegangen. Die irische Geirathsstatistist ist in diesem Punkte noch heute ganz unvollständig; für 1892 liegen z. B. Altersangaben nur für 4502 Cheschließungen vor, während sie für 17028 sehlen.

wissenschaftlich beherrschbar und begreifbar zu gestalten. Das jetzige Bersahren, wobei zur Bereinsachung des Tabellenwerkes die Ausbeutung direkt nur nach Altersgruppen erfolgt, hat noch den weiteren großen Nachtheil, daß die Gruppenbilbung in den verschiedenen Ländern nicht einmal gleichartig erfolgt, und damit die Bergleichbarkeit schwer beeinträchtigt wird. Dabei kommt namentlich die Art der Abgrenzung nach angetretenen oder zurückgelegten Alterszjahren in Betracht. (Bodio giebt deßhalb in seinen neuesten Confronti viel Sondermaterial aus den einzelnen Staaten, aber keinen zusammensassenen Zusammenzug; wenn irgendwo, so hat hier die amtliche Statistik aller Länder Anlaß, Einkehr bei sich zu halten und das Ausbeutungsversahren zu resormiren. Daß für das Deutsche Keich als solches gar keine Nacheweise bieser Art vorliegen, ist eine Erschwerung der sozialwissenschaftlichen Klärung der Bevöllerungsvorgänge im Reich, an deren baldigster Beseitigung viel gelegen wäre.)

Auf alle Einzelheiten ber wissenschaftlichen Ergebnisse, welche eine wohlgeglieberte Altersstatistit ber Heirathenben selbst in ber technischen Unvollommenheit, die
ihr heute noch anhastet, immerhin zu bieten vermag, einzugehen, muß ich mir in diesem Abriß eines Systems der allgemeinen Statistit versagen. In der Hauptsache muß der Hinweis auf die Zielpunkte, welche hier der Spezialsorschung gesteckt sind, genügen, und gewissern nur stichprobenweise kann Einzelnes auch von wissenschaftlich geklärten Geschmäßigkeiten auf diesem Gebiete hervorgehoben werden.

Auch hier ift wie bei ber Familienstandsglieberung die wissenschaftliche Forschung von dem doppelten Gesichtspunkt beherrscht, daß es sich handeln kann um Erkenntniß der Altersmorphologie der Heirathsmassen oder um Erkenntniß der Heirathseintensität nach Altersstusen. Bei der Dielgliedrigkeit der hier in Frage stehenden Unterschiede und wechselseitigen Kombinationen gewinnt die erstere Betrachtungsweise — b. h. die Klarstellung des inneren Gesüges der Heirathsmasse zunächst ohne Rücksicht auf die Häufigkeit des Heirathens an sich — besonderes Interesse.

a) Altersmorphologie ber Beirathsmaffen.

Diese Betrachtung zerfällt in die Erörterung 1. der Alterszusammensetzung der Heirathsmassen im Sanzen und der einzelnen Geschlechts- und Familienstandsgruppen derselben ohne Rüdsicht auf die Kombination der Altersverhältnisse der Chegatten. (Einsache Altersgliederung der Heirathenden, früher auch als "absolutes Heirathsalter" bezeichnet) und 2. der Alterszusammensetzung der Geirathsmassen unter Berücksitzung der wechselseitigen Altersverbindungen der Chegatten. (Kombinirte Altersgliederung der Heirathenden, früher auch relatives Beirathsalter genannt.)

1. Einfache Altersalieberung ber Beirathenben.

Die Morphologie ber Heirathsmasse ohne Rudficht auf bas Geschlecht bietet geringes Interesse. Wie die Bertheilung ber gesammten Masse von heirathenben Mannern und Frauen zusammen nach bem Alter sich gestaltet, soll beshalb hier außer Acht gelassen werben.

Wichtig bagegen ift die Renntniß ber Altersmorphologie erstens ber heirathenben Manner bezw. Frauen überhaupt und sobann in weiterer Differenzirung ber Untergruppen ber Erstheirathenben und ber Wieberheirathenben (Berwittwete und Geschiebene gesonbert).

Das volle Bilb ber Altersmorphologie ber heirathenden Manner und Frauen bietet der Rachweis der Bertheilung derselben nach einzelnen Altersjahresklassen. Solche Rachweise liegen aber nur ausnahmsweise vor; wo sie geboten sind, dietet die graphische Darstellung und namentlich die Rebenanderstellung des verschiedenen Aurvenlauss für beide Geschlechter den vollen Einblid in die Altersmorphologie. In der Hauptsache aber stehen nur Unterscheidungen nach großen Altersgruppen zur Berfügung; auch ist neben der vollen Klärung des

Altersturvenlaufs im Ginzelnen auch ein bas Berftanbnig ber beobachteten Thatfachen erleichternder erganzender Zusammenzug wohl am Blat. Gin folder ichafft auch die zahlenmagigen Rahmen für bie fogialpolitische Aritit ber Beirathsmaffen, bie in ber Alaffifigirung berfelben in normale und abnorme, unter Berlegung ber letteren in bie borzeitigen und bie verspäteten, enthalten ift 1). Wenn bie Ausbeutungsweise ber Altersangaben ber heirathenden in allen gandern rationell entwidelt ware, konnte burch Zusammenzüge nach Jahrfünften bes Alters ein befriedigender Ginblid geschaffen werben. Dazu aber find nicht einmal bie neuesten Rachweisungen ber verschiebenen ganber geeignet. Ich muß mich baber, um junachft ein Bilb ber Geftaltung ber Berhaltniffe in ber neueften Zeit ju geben, mit folgender noch weiter abgefürzten Ueberficht ber relativen Bertretung ber einzelnen Altersftufen begnugen, welche ich aus Bobio's neuesten Confronti aufammen gestellt babe.

Prozentantheile ber einzelnen Altereflaffen am Gefammtbetrag ber beirathen = ben Manner und Frauen. (Bufammengeftellt aus Bobio's Berechnungen für die Beriobe 1887/91 3).

			2	Männ	er					
Altersklassen (Jahre)	Italien	Frant: reich	England	Schotts land	Frland	Preußen	Bayern	Sachsen	Burt= temberg	Defter: reich
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 fiber 60	2,63 81,66 84,27 20,63 6,74 2,63 1,35	1,90 24,58 42,36 22,36 5,35 2,39 1,06	2,14 43,41 29,99 15,81 5,02 2,88 1,25	2,54 35,62 32,62 20,57 5,79 2,04 0,22	2,48 81,17 80,44 26,00 7,05 2,08 0,80	2,00 69,58 21,51 5,47 2,22 0,01	0,51 28,92 35,54 24,79 } 9,97 0,20	0,02 38,78 36,67 16,90 5,00 2,23 0,90	17,62 44,50 26,72 7,21 2,88 1,07	17,19 47,29 ³ 22,02 7,98 3,79 1,73
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Schweiz	Belgien	Nieber: lanbe	Schwe- ben	Nor= wegen	Däne: mart	Ruß= land	Maffa: Hufetts	Rhobe Feland	Buenos Aires Prov.
20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 fiber 60	1,01 26,29 34,49 24,62 8,23 8,23 1,64	37,04 87,86 24,51 7,81 2,67 1,11	2,97 ⁴) 27,98 ⁴) 35,22 22,75 6,83 2,89 1,36	0,15 26,68 36,08 26,00 6,81 4,28	1,79 26,48 84,07 25,85 6,89 4,92	39,01 26,14 6,32 2,89 0,92	32,01 34,11 17,74 9,80 4,81 } 2,08	1,80 85,80 88,14 20,07 5,68 2,86 1,36	2,53 86,62 80,64 19,86 6,44 2,47 1,45	2,81 81,36 88,37 24,80 5,57 1,52 0,57
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

¹⁾ Man fann auch nach bem von Wappaus befolgten Beispiele Gorn's in der Rlassifizirung noch weiter geben: vorzeitige Geirathen (vor 21 Jahren); frühzeitige 21—25; rechtzeitige 26—35; noch weiter gegen: vorzeitige Petratzen (vor 21 Jagren); jrugzeitige 21—20; rechtzeitige 25—35; nachzeitige 36—45; verspätete nach 45. — Meinerseits habe ich, wenn man nach bieser sozial-politischen Kritik klassifikziren will, seinerzeit (Zeitschen, b. k. bahr. Stat. Bureau 1869) empfohlen die Alterkrahmen bei der Geschlechtern verschieden zu fassen, nämlich: frühzeitig bei den Männern unter 25 Jahre, bei den Frauen unter 20 Jahre; normal bei den Männern 25 bis 40, bei den Weibern aber 30 Sahre. Bom flatiftifchen Standpuntte haben biefe verfchiedenen Etitetten nur eine nebenfacliche

Bebeutung.
2) Bei Jtalien 1886 und 1888/91, Frankreich 1886/90, Schweiz 1885/89, Belgien 1884, 1885 und 1890, Dänemark 1885/89, Außland 1882/86, Massachusetts 1886/90, Connecticut 1885/89, Rhobe Jsland 1886/90, Prov. Buenos Aires 1884/88.

⁴⁾ Unter 21 baw. 21-25 Jahr.

			8	fraue	n					
Altersklaffen (Jahre)	Italien	Frant: reich	England	Schott: land	Irland	Preußen	Bayern	Sachfen	Würt= temberg	Dester: reich
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	28,85 41,90 18,64 10,71 3,78 }	20,59 42,20 20,59 11,07 8,20 }	11,06 49,66 22,50 11,24 8,79 1,34 0,29	11,64 45,11 25,67 13,11 3,53 0,78 0,16	11,88 48,03 25,74 11,17 2,41 0,68 0,20	8,13 78,56 18,55 8,67 0,00 0,16	10,73 41,93 26,63 15,40 5,13 0,20	7,45 51,95 24,48 11,18 8,78 0,94 0,18	4,01 41,41 83,00 15,62 4,67 1,14 0,16	17,55 30,56 30,54 ¹) 14,64 5,65 }
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Schweiz	Belgien	Nieber: lande	Schwe: ben	Mor: megen	Däne: mart	Ruß: Land	Muffa: hufetts	Rhobe Filand	Buenos Atres Prov.
Unter 20 20—25 25—30 30—40 40—50 50—60 über 60	7,21 40,61 28,07 16,62 5,64 1,55 0,30	27,12 27,00 17,50 5,32 1,40 0,49	12,48 2) 36,84 2) 28,86 15,87 4,87 1,68 0,46		7,94 89,90 28,48 18,81 4,67	7,37 89,18 80,84 17,88 3,97 0,92 0,19	56,35 29,46 6,94 4,95 1,86	16,10 44,88 23,19 11,83 3,18 0,92 0,80	15,87 44,48 22,18 12,77 3,51 0,91 0,83	45,61 31,90 12,41 7,94 2,11 0,61 0,12
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Diese Rahlenergebniffe laffen trot ber Unvollständigkeit des Bildes, welches die Rusammenwerfung in einige große Altersgruppen ergiebt, ertennen, baß ber Altersaufbau ber Beirathsmaffen nach Rationalitäten ftart verschieben ift. Als ein gemeinsamer Grundaug bes Aufbau's ift ein Rurvenlauf zu verzeichnen, ber beim weiblichen Geschlecht fehr raich, beim mannlichen langfamer zur Rulmination bes Alterstlaffenantheils an der Gefammtzahl ber Beirathenben emporfahrt. Bei ben Mannern ift es nur in einigen Lanbern bie Alterstlaffe von 20-25, in ber Mehrzahl jene von 25-30 Jahren, welche bie Mehrzahl ber Beirathenden ftellt. Ginen starten Prozentantheil heirathender Männer im jugenblichen Alter von 20—25 Jahren weist England mit 43,41 Proz. auf, bemnächst folgt Sachsen mit 38,70 Proz., Rupland ift mit 34,11 Proz. vertreten; bafur aber fteht es, von einem anderen Land auch nicht annabernb erreicht, mit bem Antheil ber jungsten Manner (unter 20 Jahren) an der Gesammtzahl ber Beirathenden (fast ein Drittel aller Brautigame — 82,01 Prog.) an ber Spite ber Lanber mit maffenhaften porzeitigen Beirathen. Als bie Alterstlaffe mit ben relatio geringften Betheiligungkunterfchieben erscheint die — zugleich im allgemeinen das normalste mannliche Beirathsalter barftellende — Alterstlaffe von 25-30 Sahren. Beim weiblichen Gefchlecht faut faft überall bie Sauptbetheiligung auf die Altersklaffe von 20-25 Jahren; nur in Rugland (und in Buenos-Aires) ift die Betheiligung ber jungften Alterstlaffe ftarter.

Beiter in die beschreibende Analyse ber porftebenben Bahlen barf ich nicht eintreten. Dagegen muß ich barauf hinweisen, daß ein tieferes Berständniß ber Bebeutung bieser Rablen erft durch weitergehende fpezialgeographische Studien und durch Untersuchung ber zeitlichen Entwicklungstenbengen gewonnen werben tann. Ich greife bier nur ben letteren Gefichtspunkt heraus. Es zeigt fich nämlich, baß bei einem Blick auf die Ginzeljahresergebniffe gewiffe charatteriftifche Ericheinungen in ber geitlichen Geftaltung ber Alteranorphologie ber Beirathsmaffen fich ergeben, welche für bie fozialwiffenschaftliche Ertenntnig ber Daffenerscheinung bes Beirathens bebeutungsvoll find. Die positiven Ergebniffe, zu benen man bei folden

zeitlichen Studien kommt, tann ich nur an einigen Typen andeutungsweise beruhren.

In Deutschland gelangt in ber neueren Reit eine erhebliche, in allmaliger Steigerung eintretende, Bermehrung ber Jungheirathen jum Ausbruck, gang befonders in Bapern. Das Gegenftud biegu bietet ber fortichreitenbe Rudgang ber Altheirathen beiber Gefchlechter. In

¹⁾ Ueber 24 bis incl. 30 Jahre alt.

²⁾ Unter 21 baw. 21-25 Jahr.

England und Schottland bagegen kommt ein fehr ausgesprochener Rückgang ber Aungheirathen bis jum 25. Lebensiahr jur Erscheinung, mahrend bei ben Altheirathen eine bestimmte Beranderungstendens nicht erkennbar ift. In Frankreich zeigt fich ein eigenartiges Entwicklungsbilb. Gang im Gegenfat ju Deutschland ift ein Rudgang ber Jungftheirathenben erfichtlich : verstärkt ift ber Untheil ber Manner zwischen 25 und 30 und ber Frauen zwischen 20 und 25; fehr entschieden ift die Abnahme der Betheiligung alterer Frauen. Diese verschiedenen Entwicklungstenbengen, von benen bier nur einige Beifpiele turg berührt werben tonnten, gelangen — wie die einschlägigen Bahlennachweise ersehen laffen — in langsamer und allmäliger Umgeftaltung ber gutreffenben Glieberungsgablen gur Erfcheinung. Bon Ginfluß auf Diefe Geftaltung find einerseits bemologische Prozesse, andererseits foziale Entwicklungsftrömungen. Unter ben bemologifchen Prozeffen tommt namentlich bie Gestaltung bes gesammten Bevolterungsftanbe in Frage. Co führt g. B. eine rafch junehmende Bevölferung fteigend größere Jugenbtontigente ins beirathefabige Alter und tragt bamit jur Berftartung ber Augendauote ber Beirathemaffe bei. Die Erfetung ber Glieberungszahlen ber Beirathomaffen nach bem Alter burch bie befonberen nach bem Alter abgestuften Beirathsziffern bient bagu, ben fibrenden Ginfluß biefes bemologischen Berhältniffes auszuschalten. Die alsbann noch erfichtlichen Entwicklungstenbengen find gurudguführen entweber auf augenblidlich und birett wirtenbe Drang- und Drudverhaltniffe fozialer Art, insbesondere auf besondere Bemmungen der Beirathoftrebungen ober auf vollspfychologisch noch nachwirtenbe Beirathafitten, Die ihren Urfprung in alteren, möglicherweise ingwifchen veranberten fogialen Buftanben haben. Berhaltniffe ber erften Art finb g. B. einerfeits bie Begunftigung ber Frubbeirath burch bie neugeitliche induftrielle Entwicklung (Fabritarbeiter), Die zugleich in ihrer Maffenwirkung bemologisch um fo mehr hervortritt, je ftarter ber Antheil ber industriellen Bevöllerung im Gangen fich geftaltet; andererfeits die Erschwerung des Fruhbeirathens burch beute noch fortbeftebenbe agrarifche Befitgubernahms- und Erbverhaltniffe. Als Berhältniffe ber zweiten Art erscheinen bie gemäß bem menschlichen Nachahmungstrieb in bas Bollsbewußtsein auch einer in ihren industriellen und agrarischen Berhältnissen veränderten Bevöllerungsmaffe übernommenen, vielfach ju verfpateter Chefchliegung führenben Gebrauche. Bei biefer Sachlage ift flar, bag aus ben großen Durchschnittszahlen ganger ganber bie enbaultige fogialwiffenfchaftliche Ertenntniß ber für die Beirathszeit maßgebenden Entwicklungstenbengen nicht gefunden werden tann. Dies wird erst durch weitere Spezialforschungen fowohl nach ber Richtung betailgeographischer Untersuchung als fozialschichtlicher Differenzirung zu erreichen fein. Als bemertenswerthe Unregungen ju vorläufigen allgemeinen Sppothefen über Die Urfachen ber maßgebenden Entwicklungstendenzen behalten aber gleichwohl auch bie groben Durchschnittsergebniffe für große Beobachtungsgebiete ihre Bebeutung.

Der einsachste Ausbruck für die gesammte Sestaltung des Altersausbau's der Heirathsmassen ist das Durchschnittsalter der Heirathenden. Es ist richtig, daß dieser Ausdruck ben wirklichen Berlauf der Heirathskurven nicht ersehen läßt, daß er in seiner nivellirenden Wirkung bei thatsäcklich verschiedener Einzelgestaltung doch zum gleichen Schlußergebniß sühren kann. Aber der Ausdruck ist ein fach und ist deßhalb für wissenschaftliche Arbeit namentlich dann am Plat, wenn es darauf ankommt, die Verhältnisse des Heirathsalters einer weitgehenden zeitlichen, räumlichen und insbesondere sachlichen Differenzirung zu unterwerfen.

Benn man auch in biesem Fall noch mit Reihen von Glieberungszahlen operiren will, bann entsteht ein nahezu sinnverwirrendes Spiel sich freuzender Zahlenreihen. Man braucht dann unbedingt einen kurzen Ausdruck, der in grober Weise, wenn auch auf Rosten der Spiegelung des thatsächlichen einzelnen Sachverhalts, den Gesammtesset der Strömungen zum Ausdruck bringt, welche die Altersgestaltung der Heirathlächlichteit nach dem Alter an sich und verglichen mit den Altersverhältnissen der in den einzelnen Berusen Lebenden zu bestimmen. Ansähe zu solchen Studien bringt die amtliche Statistit der englischen Bevölkerungsbewegung (auch übernommen von Newsholme) und aus kleinerem — deshalb vorläusig als ungenügend zu erzachtendem — Material die sorgsame Arbeit von Rubin und Westerg aard. Die oft zitirten Berechnungen des General Registrar von England im Bericht für 1886 ergaden für die Gruppe der Heistand der Bergleute dei Junggesellen 24,00, bei Jungfrauen 22,00 Jahre als Durchschnittsalter und zunächst dei den Textilarbeitern 24,00, bei Jungfrauen 20,00 Jahre als Durchschnittsalter und zunächst dei den Textilarbeitern 24,00, bei "prosessionellen und uns den Bauern und Bauernkindern 29,20 dan. 26,01 Jahre und bei der "prosessionellen und uns

Frauen

abhängigen Klafse" 31,20 bzw. 26,40 Jahre. Daraus ist zugleich ersichtlich, welchen Ginsus eine im Lauf der Zeit eintretende Berschiedung der Stärke der landwirthschaftlichen und der industriellen Bevölkerung auf das Durchschnittsalter der Heirathenden ausüben muß. Die Bersüngung der Heirathsmassen in Deutschland ist zweifellos in erheblichem Maße auf diesen demologischen Entwicklungsprozeß zurüczuschlichen.

Das Durchschnittsalter ber Heirathenben ist bemologisch von viel größerem Werth als das (in § 31 besprochene) Durchschnittsalter ber lebenden Bevölkerung. Das lettere ist lediglich eine rechnerische Abstraktion; die Existenz einer Bevölkerung, die nur aus Durchschnittsaltrigen besteht, ist nicht benkbar. Dagegen fällt es nicht in das Bereich bes Undenkbaren, daß alle Heirathenden sortbauernd in gleichem Alter zur She schreiten. Das Durchschnittsalter der Heirathenden ist deshalb ein für verschiedene Zweck der demologischen Forschung brauchbarer kurzer Ausbruck. Leider ist in der neueren Zeit in den Beröffentlichungen der amtlichen Statistit im Allgemeinen die Berechnung des Durchschnittsalters der Heirathenden unterlassen. (Der englische General-Registrar bringt diese Berechnung; dagegen hat Bodio in seinen Confronti darauf nicht Rücksicht genommen.)

Die richtige Berechnung bes mittleren Heirathsalters ist bis jest baburch erschwert, daß die Altersangaben zumeist nicht nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet werden, woraus allein eine zutreffende Berechnung angestellt werden kann. Hat man nur größere Altersgruppen vor sich, so muß man zu willfürlichen Annahmen über das muthmaßliche Durchschnittsalter der in diesen Gruppen Begriffenen schreiten. Wenn die Gruppen nicht zu groß sind, z. B. fünfjährige, kann man immerhin noch zu brauchdaren Ergebnissen kommen. Es wäre zu wünschen, daß die amtliche Statistik durchweg solche Berechnungen anstellt; der private Forscher besindet sich in großer Rechenverlegenheit, wenn er selbst das von der amtlichen Statistik Bersäumte nachholen soll, und muß nothgedrungen in seinen Berechnungen sich einschränken.

Aus Bobio's neuesten Confronti, beren Ergebnisse ich eben in summarischen Zu-sammenzügen nach größeren Altersgruppen mitgetheilt habe, finde ich als Ausbruck ber neuzeitlichen Altersverhältnisse ber heirathenden Männer und Frauen für solche Länder, in welchen bjährige Altersgruppen unterschieden und deßhalb die Berechnungen einigermaßen zuverlässig sind, folgende Zahlen:

Durchschnittsalter ber Heirathenden
Sachsen Dänemark England und Belgien Stalten Wänner 27,00 31,00 28,1 30,12 29,40

26,8

29,88

24.86

27.00

25,92

Für die erste Hälfte der achtziger Jahre hat Kollmann (siehe unter Litteratur) folgende vergleichende Zusammenstellung des Durchschnittsalters der Heirathenden geliefert:

04	Beobachtungs=	Heirath	Unterschied	
Länber	geit	bes Mannes	ber Frau	bes Alters der Gatten
Breußen	1881—85	29,4	27,1	2,2
Bayern	188185	80,6	27,6	3,0
Württemberg	1881—85	81,3	27,3	8,8
Braunschweig	1881—85	29,0	26,1	8,8
Belgien	1881—85	80,s	27,7	2,9
Frantreich	1880—84	29,6	25,4	4,2
Schweiz	1881—85	80,9	در 27	3,6
Italien	188185	29.9	25,1	4,0
Desterreich	188185	80,9	26,s	4,1
Angarn	188185	28,6	23,4	5,2
Schweben	188286	80,4	27,s	2,8
Dänemark	1880—84	30,1	27,2	و,2

Solche Zahlen geben auch weiter ein kurzes Bild über ben im Durchschnitt größeren ober geringeren Altersabstand ber Chegatten, ber hiernach beispielsweise in Preußen, Schweben, Danemark und Belgien gering, in Italien und Angarn dagegen beträchtlich ist.

Alle biese Untersuchungen über bie einsache Altersmorphologie ber heirathenben gestatten noch eine erhebliche Bertiefung baburch, baß sie nicht auf die Gesammtzahl der heirathenben Manner und Frauen beschränkt, sondern gesondert für verschiebene soziale Gruppen derselben, vor Allem für die Familienstandsgruppen angestellt werben. Bei bieser Zerglieberung des Stoffs sindet die sozialwissenschaftlich bedeutsame Sonderfrage ihre Beantwortung, wie die Erstheirathenden einerseits und die Wiederheirathenden andererseits nach dem Alter zusammengesett sind.

Auf das hierüber in der amtlichen Bevöllerungsstatistit verfügdare Zahlenmaterial näher einzugehen, muß ich mir aus räumlichen Rücksichten versagen. Ich führe zunächst wegen der Sorgsamkeit der zu Grunde liegenden Ausbeutung als Beispiel die Stieda'schen Berechnungen sur Elsaß-Lothringen an. Es betrug darnach das mittlere Heirathsalter in Elsaß-Lothringen (1872/76):

bei ben erften Chen		bes	Mannes 28,68	der Frau 25,76
bei ben wieberholten	E hen		41,57	87,se
in allen Chen			30,38	26,67
Differenzen bes mittleren Heirathsalters von Mann und Frau	bet	den erften 2,92	Chen	bet wiederholten Chen 3,50

Ich füge weiter nach ber gleichfalls sehr forgfältigen Arbeit von Rubin und Beftergaard folgende Uebersicht bes Durchschnittsalters ber in Kopenhagen von 1878/82 Heirathenben bei, unter Beibehaltung ber in bieser Arbeit durchgeführten Glieberung nach fünf sozialen Schichten:

~	Durchschnit	tsalter ber	in Jahren	Im Ganzen		
Soziale Schichten 1)	Jung: gefellen	Jung: frauen	Bittwer und Geschiedene	Wittwen und Geschiedene	Männer	Frauer
1. Gruppe	32,2	مر26	45	37	83,9	27,0
2. "	31,3	27,6	44	39	33,6	28,6
3.	29,7	مر26	40	3 6	30,7	27,0
4. ,	28,0	26,s	48	38	29,s	27,2
5. "	ع, 27	26,8	41	88	28,8	27,5
Im Ganzen	28,4	26,0	41,4	38,s	30,2	27,4

Den Kollmann'schen Zusammenstellungen entnehme ich schließlich folgende knappe Uebersicht der Altersgliederung der verschiedenen Familienstandsgruppen nach der oldenburgischen, bayerischen und braunschweigischen Statistik für 1880/85.

^{1) 1.} Gruppe: Beamte, Anwälte, Aerzie x., Fabrikanten, Kausseite Bankiers 2c. — 2. Gruppe: Kleine Handwerker und Gewerbetreibende, Kleinhändler, Wirthe, Schisser 2c. — 3. Gruppe: Lehrer, Wusser, Handlungsgehilfen, Angestellte in öffentlichen Kontoren. — 4. Gruppe: Unterbeamte, Ausskafer, Kellner, Dienstboten u. dgl. — 5. Gruppe: Handwerkgesellen, Fabrikarbeiter und Arbeiter überhaupt, Tagelöhner, Matrosen.

	Prozentantheile der Altersgruppen									
Alterägruppen	Œ1	:ftheirathend	ę	233	iederheirathe	nde				
(in Jahren)	a) Männer									
	Olbenburg	Bayern	Braun: schweig	Dibenburg	Bayern	Braun: schweig				
bis 20 20—25	22,99	0,57 30,98	0 os 27,79	0,56	0,02 1,23					
25-30	47,41	40,00	49,40	7,61	9,53	10,94				
3040	26,31	25,87	20,51	40,85	85,58	39,76				
4050	3,57	3,55	1,88	32,27	30,00	28,95				
50—60 über 60	0,81	0,77	1,93	14,50	16,42	14,39				
	0,11	0,17	0,08	4,32	7,08	5,11				
Zusammen	100	100	100	100	100	100				
			b) Fr	auen						
bis 20	7,19	10,73	8,75	-	0,16	0,08				
20-25	45,77	43,61	55,27	2,78	4,02	4,51				
25-30	32,16	27,89	27,11	12,89	13,86	14,33				
80-40	12,64	14,46	7,86	44,02	41,50	45,83				
4050 5060	1,91 0,82	2,77 0,47	0,87 0,18	30,89 9,07	28,42 9,89	26,33 8,13				
über 60	0,01	0,07	0,01	0,72	2,15	1,39				
Busammen	100	100	100	100	100	100				

In diesen Zahlen kommt die Berlegung des Schwerpunktes der Wiederheirathenden auf die höheren Altersklassen, die im Durchschnittsalter einen zusammenfassenden Ausdruck sindet, gliederungsmäßig zur Erscheinung.

2. Rombinirte Altersglieberung ber Beirathenben.

Die einsache Altersglieberung, einerseits ber Bräutigame, anbererseits ber Bräute, giebt noch keinen vollständigen Aufschluß über die Altersmorphologie der Geirathsmassen. Es kommt weiter noch darauf an, statistisch zu ersassen, wie die verschiedenen Altersstusen der Heirathenden sich wechselseitig verdinden, in welchen einzelnen Altersabstusungen also das Heirathenden singerer, gleichaltriger, älterer Lebensgenossenossen — detrachtet vom Standpunkt sowohl der heirathenden Männer als der heirathenden Frauen — sich gestaltet. Allen Ansorderungen entspricht die statistische Darlegung dieser Wechselbeziehungen nur dann — wie schon Billermé betont hat — wenn für jedes einzelne Altersjahr, in welchem heirathende Männer vorkommen, die Bertheilung der geheiratheten Frauen gleichsalls nach einzelnen Altersjahren nachgewiesen wird. Es handelt sich also um eine Tabelle, welche im Kopf und in den Seitenspalten Aubriken für sämmtliche unter den Heirathenden überhaupt vorkommende Altersjahre ausweist.

Leider hat die, auch bei amtlichen Statistifern weit verbreitete Tabellenfurcht (ich muß mich selbst in dieser Richtung beschuldigen) es dis jeht verhindert, daß eine derartige gründliche Ausbeutung des Urmaterials, welche überdieß die getrennte Behandlung der verschiedenen Familienstandskombinationen erheischt, abgesehen von einzelnen kommunalstatistischen Leistungen, zur Durchführung gekommen ist. Fourier's wohlberechtigte, schon mehr als 70 Jahre alte Besmerkung, daß es ebenso wichtig sei, die Heirathen in allem ihrem Detail zu studiren, wie die Geburten und Sterbfälle, auf welche Villerms (siehe unter Litteratur) Bezug nimmt, sollte in den Kreisen der statistischen Berwaltung ernsthafte Berücksichtigung sinden. Schon der Zusammens

zug nach bjährigen Altersklaffen, welchen schon Billerms in zweiter Linie als Minimum der Glieberung verlangt, verwischt wichtige thatsächliche Unterschiede. Je weiter man dann noch in den Zusammenzügen geht, um so werthloser wird die Glieberung.

Ift bas grunblegende Tabellenwerk richtig hergeftellt, bann kann ber ganze Verlauf ber wechselseitigen Altersbeziehungen der Seirathenden übersehen werden; man erkennt alsbann die ganze plastische Gestaltung des Kurvenverlaufs, welcher von den am stärksten vertretenen Verbindungen der sumpathischen Altersgruppen, wie man sie nennen könnte, über die rasch an Betheiligung abnehmenden minder sympathischen Altersgruppen zu den abnormen vereinzelten Cheverdindungen solcher Altersgruppen hinführt, die in der Sauptsache sich abstoßend gegen einander verhalten. Was eine solche Tabelle in vielgliedrigem Zahlengewirr darstellt, kann durch graphische Darstellung, namentlich mittelst stereometrischer Projektion gut ersichtlich gemacht werden. Das ist auch ein Stoff, an welchem die mathematische Statistik behufs Erprobung der Annäherung des Kurvenverlaufs an den Verlauf der Wahrscheinlichkeitskurven ihre Sonderuntersuchungen anknüpfen kann. Die Gestaltung der Viederungszahlen wird dabei mittelst Jurüdssurgen anknüpfen kann. Die Gestaltung der Viederungszahlen wird dabei mittelst Jurüdssurgen der Verechnung auf einen runden Grundbestand Heirathender leichter ersaßbar gemacht.

Die Vorsührung so reichhaltig geglieberten Materials ist bei dem engbegrenzten Raum dieses allgemeinen Abrisse der Bevöllerungsstatistift nicht möglich; überdieß sehlt zur Zeit für große Beobachtungsgediete noch diese Ausgliederung.). Man muß sich deßhalb für letztere mit abschwächenden Zusammenzügen begnügen. Im Band 44 N. F. der Statistift des Deutschen Reichs ist derartiges Material für verschiedene Länder zusammengetragen; leider gestattete es die Unvollsständigkeit der Gliederung für Preußen und Bayern in den wichtigen Altersklassen von 20—50 Jahren, für welche in diesen Staaten 10 Jahresklassen zusammengezogen sind, nicht, die wechselzseitigen Altersverhältnisse der Heirschenden in Deutschland nach dichrigen Altersklassen darzuskellen.

Um ein Muster davon zu geben, wie sich die wechselseitige Altersbeziehung der Heirathenben bei Unterscheidung von 5 jährigen Altersgruppen für die wichtigken Stusen des Heirathsalters darstellt, schalte ich hier aus den angegebenen Nachweisen der Reichsstatistit als Typen versschiedenartiger Gestaltung der Anziehungs- und Abstohungsverhältnisse der Altersklassen die Berechnungen für Stalien und England und Wales ein²).

		Bei]	1000 E	eschließ	ungen	tanben				
		9	die Fra	uen im	Alter :	von	Jahren	l		#
Die Männer im Alter von Jahren	unter 20	2025	2580	80—85	85-40	40-45	45—50	50-60	u. mehr	3ufammen
		31	alien:	1872/8	0 burch	schnittli	ch jährl	li ð j		rg.
Unter 20	4,7	4,3	0,96	0,25	0,07	0,03	0,00	_	0,00	ء,10
20—25	73,7	140,6	33,7	6,9	2,0	0,69	0,22	0,11	0,02	257,8
25—30	67,5	187,5	87,5	19,7	5,7	2,0	0,69	0,80	0,06	370,s
3035	19,1	71,4	52,0	22,9	7,0	2,5	0,90	0,41	0,06	176,9
354 0	4,8	21,8	24,0	15,8	7,7	8,0	1,2	0,51	0,07	78,4
4045	1,2	7,1	10,7	مر10	6,6	8,8	1,6	0,77	0,09	41,9
4550	0,48	2,6	4,7	5,7	4,8	8,4	2,1	ء, 1	0,14	25,2
5060	0,82	1,0	2,9	4,0	4,7	4,6	3,8	3,8	0,70	26,7
60 u. barüber	0,18	0,50	0,75	1,1	1,3	1,7	1,7	8,3	1,6	12,0
Summa	171,0	437,4	217,8	86,0	89,0	21,7	12,1	10,4	2,7	1000,0

¹⁾ Am vollständigsten find die Jahresausweise in dem Bericht des englischen General-Registrars, welche für die jugendlichen Geirathenden bis zum 20. Lebensjahr die einzelnen Lebensjahre unterscheiden und überdieß die Kombinationstabellen getrennt für die vier Gruppen: Junggesellen und Jungfrauen, Junggesellen und Bittwen, Wittwer und Jungfrauen, Wittwer und Wittwen aufstellen.

2) Die neuesten Confronti internazionali Bobio's berudsichtigen bie wechselseitigen Altersverhaltnisse ber Heirathenben nicht.

		Bei 1	000 E h	eschließi	ingen f	tanben				
	Die Frauen im Alter von Jahren									
Die Männer im Alter von Jahren	unter 20	20-25	25—80	80—85	85-40	40-45	45-50	50-60	u mehr	Zufammen
	E	ıglanb	und W	Bales:	1871/80	durch	s ánittli	ch jähr	(id)	8
Unter 20	22,a	10,s	0,00	0,05	0,01	_	-	_	_	88,9
20—25	102,	322,1	50,8	5,8	0,94	0,21	0,08	0,01	0,01	481,6
25—30	17,5	123,7	86,2	18,8	4,0	0,79	0,15	0,03	0,01	250,5
30—35	2,0	27,0	82,8	22,5	7,5	2,1	0,41	0,00	0,01	و,95
3540	0,71	6,9	12,6	12,3	10,8	4,1	1,2	0,25	0,01	48,0
4 0— 4 5	0,19	2,2	4,5	6,8	8,7	6,1	2,5	0,74	0,04	80,8
45 — 50	0,06	0,75	1,7	2,0	4,5	4,7	4,2	1,6	0,08	عر20
5060	0,06	0,50	1,1	2,0	3,4	5,1	5,8	7,4	0,81	26,0
60 u. barüber	0,00	0,14	0,20	0,48	0,76	1,4	1,0	4,6	2,9	12,5
Summa	145,•	494,1	190,0	71,1	39,2	25,1	16,0	14,7	8,9	1000,0

Aus dieser Durchkreuzung der Gliederungszahlen, welche fich für die verschiedenen Alterstombinationen ber Beirathenben ergeben, gewinnt man bas volle bemologische Bilb bes Uebergangs von dem einen Extrem absoluter Abstogung der Altereflaffen bin gu der langfam fich anbahnenden, schließlich aber rafch fich verdichtenden Rulmination der Anziehung gewiffer Alters klaffen und bann wieder hinab zuerst in rascherem, bann in langsamerem Abfall zu bem anderen Ertrem ber Abftogung ber Alterstlaffen. Beginnen wir mit bem Ertrem ber natürlichen Abftogung, bie zwischen Greisen und jungen weiblichen Befen besteht, fo feben wir zunächft, bas im Fall ber Grengriehung bei 60 Jahren in Stalien eine Unnaherung an die volle Abstofung minder eintritt (0,13) als bei England, wo nur 0,00 Chen von 1000 auf diese Rombination treffen 1). Unter 1 Promille bleiben auf diefer Seite ber Extreme in Italien die Beirathen ber Manner von 45 bis 60 Jahren mit Frauen von unter 20 Jahren und jene ber 60 Jahre und mehr alten Manner mit Frauen unter 25 Jahren. In England erscheint eine größere Bahl von Rombinationen auf biefer ertremen Seite mit weniger als 1 Promille; es fommen bagu bie 35. bis 45 jährigen Manner, die Frauen unter 20 Jahren heirathen, die 45= bis 60 jährigen Manner, Die Frauen unter 25 Jahren beirathen, und Die 60 jahrigen und alteren Manner, Die Frauen von 25 bis 40 Jahren heirathen. Den Aufstieg zu ben meistwertretenen Kombinationen hier weiter im Einzelnen zu verfolgen ihr in Kürze sei bemerkt, daß die sorgsame Bersolgung dieser ausstellen Kurvenentwicklung die Erkenntniß interessante demologischer Berhaltniffe vermittelt. Bas nun die Maximalvertretung gewiffer Altersverbindungen anlangt fo ftellt fie fich junachft - wenn man bei ben Ergebniffen ber beiben oben berücksichtigten Lanber stehen bleibt — berart, daß fie in England viel machtiger auf eine bestimmte Richtung konzentrirt ift als in Italien. In England findet fast ein Drittel ber Chefchließungen (822 Promille) zwischen Personen statt, die beibe im Alter von 20 bis 25 Jahren fteben; in Italien ift bas Maximum ber Cheschließungen, bas auf eine Rombination trifft, 187, und zwar find es bie Beirathen zwischen 25= bis 30 jährigen Mannern und 20= bis 25 jährigen Frauen. Die baufigsten Kombina= tionen find:

	in Italien		1	in England	
Männer	Frauen	Promille	Männer	Frauen	Promille
25-30	20-25	187,5	20-25	20—25	822,1
20-25	2025	140,6	25—30	20-25	123,т
2530	25—30	ةر87	20-25	unter 2 0	102,
20-25	unter 20	78,1	25—30	2530	86,3
30—35	2025	71,4	20—25	2530	قر50
2530	unter 20	مر67	30—35	2530	32,6
80—85	2530	52,6			•
20-25	2530	88,7			

¹⁾ Die befondere Burbigung ber abnormen Alterstombinationen ber Beirathenden mit genanefter Unterscheibung und unter Berudfichtigung auch ber Cingelfalle, welche in allgemeinen bemologischen

Den weiteren Abstieg der Kombinationshäusigkeiten zum anderen Extrem — den Heirathen je zwischen jungen Männern und alten Frauen — im Einzelnen zu versolgen, muß ich mir wieder versagen. Was das fragliche Extrem betrifft, zu welchem die Kurve der Alterstombinationen sich schließlich niedersenkt, so ist es gegenüber dem zuerst erwähnten entgegengesetzen Extrem dadurch gekennzeichnet, daß die effektive Altersabstohung hier zeitiger entwickelt und deßhalb auch bei der hier gewählten Altersabgrenzung von 60 Jahren vollkommen klar gelegt ist, und zwar in stärkerem Maße in England als in Italien. Die gar nicht (—) oder nahezu nicht (0,00) verstretenen Rombinationen beziehen sich auf die Heirathen der unter 20 jährigen Frauen mit mehr als 45 jährigen Männern in Italien und mehr als 40 jährigen Männern in England. In England sin hie Heirathen über 60 jähriger Frauen mit Männern bis zu 35 Jahren nur mit 0,01 Promille (in Italien ansteigend bis zu 0,00) vertreten, dagegen kommen Versorgungsheirathen älterer und alter Männer mit alten Frauen häusig vor.

Glieberungszahlen über die Alterstombinationen der Heirathenden nach Art der im Vorstehenden als Beispiel vorgeführten, geben den vollständigen demologischen Einblick in die Massengestaltung der Chewahl nach dem wechselseitigen Alter. Sie sind für die sozial-wissenschaftliche Erkenntniß dieses Wahlvorgangs von großem Werth und verdienen deßhalb — woran es noch sehr sehlt — in reichhaltiger zeitlicher, geographischer und sozialschichtlicher Glieberung gegeben zu werden.

Reben ber vollen Kenntnignahme von dem sich treuzenden Gefüge dieser Gliederungszahlen macht sich aber das Bedürsniß geltend, auch einen kürzeren Ueberblick über die harakteristische Gestaltung dieser Kombinationen zu gewinnen. Hiebei kommen insbesondere zwei Berechnungsweisen in Betracht.

Das eine Berfahren besteht barin, daß man für jede einzelne Altersklasse ober Altersgruppe sowohl der Chemanner als der Shefrauen das Durchschnittsalter der geheiratheten Chegenoffen berechnet.

Berechnungen solcher Art für Italien habe ich seinerzeit nach Bobio in meiner Gesetz mäßigkeit im Gesellschaftsleben mitgetheilt. Seitbem hat auch Kollmann biese Berechnungen welche in weiterem Umsange hergestellt zu werden wohl verdienten, für Oldenburg (1870/85) durchgeführt. Daß sich hiebei sehr erkenntnißwerthe Regelmäßigkeiten, namentlich im Kurvenzverlauf des Altersabstandes der Ghegatten ergeben, zeigen solgende Jahlen. Beachtenswerth ist namentlich die große Regelmäßigkeit des Kurvenverlaufs im positiven und negativen Altersabstand der Männer, wenn man von der Gruppirung der Heirathen nach den Altersverhältnissen der Frauen ausgeht.

	Bei Gruppirung der Cheschließungen nach dem Alter									
0111		bes Mannes	}		ber Frau					
Alterägruppen in Jahren	stellt sich das s alter (in		Unterschieb beiber Alter	ftellt flc bas s alter (in	Unterschieb beiber Alter					
	bes Mannes	ber Frau	in Jahren	des Mannes	ber Frau	in Jahren				
Bis zu 20	19,29	22,15	— 2,ss	18,90	27,16	8,26				
20—25	23,84	23,90	— 0,5e	22,63	27,88	5,35				
25—30	27,27	25,12	2,15	27,14	29,59	2,45				
30—35	32,15	26,66	5,49	32,18	33,84	1,21				
35—40	37,30	29,08	8,24	37,29	37 , 60	0,81				
40—45	42,94	32,27	9,97	42,95	41,71	ىدەر0 —				
4 5—50	47,89	36,10	11,29	47,23	46,52	0,71				
5055	52,89	39,81	12,58	52,16	51,27	— 0,s9				
5560	57,34	42,04	15,30	56,94	54,81	- 2,18				
60-70	63,87	44,07	19,80	68,05	57,12	5,98				
über 70	73,65	43,00	30,05	72,00	68,00	- 9,00				

Glieberungszahlen taum mehr gut zum rechnerischen Ausbrud zu bringen finb, fallt in bas Gebiet ber im nächften Banbe zu behanbelnben Moralftatiftit.

Gin anderes Versahren, welches beispielsweise Boedh bei ben Berliner tommunal-ftatiftischen Rachweisungen anwendet, besteht einsach darin, die gesammte Heirathsmasse nach Maßgabe der Altersdifferenzen von Mann und Frau für die einzelnen Gruppen der Alterskombinationen für den Fall sowohl des Ueberragens des Alters des Mannes als jenes der Frau nachzuweisen.

b) heirathsintensität nach Altersftufen.

Wenn man sich nicht mit der Untersuchung des inneren Sesuges der Heirathsmassen nach dem Alter begnügt, sondern die Altersgliederung der Heirathenden — die einfache wie die kombinirte — auf den dieser Gliederung entsprechenden mittleren Bestand an lebenden Heirathsschigen zurücksährt, kommt man zur Erkenntniß der nach den Altersverhält-nissen abgestuften Heirathsintensität. Berechnungen solcher Art, welche die kombinirten Altersverhältnisse der Heirathsintensität. Berechnungen solcher Art, welche die kombinirten Altersverhältnisse der Heirathschenden berücksichtigen, sind meines Wissens nach nicht durchgeführt; sie gehören zu den seinsten Aussassen der hier einschlägigen Untersuchungen. Die einsache Altersgliederung ist dagegen in weitem Umfange zur Entwicklung von besonderen, nach dem Alter abgestuften Heirathszissen — und zwar mit Unterscheidung der Geschlechts- und Familienstandsgruppen — benutt worden.

Diese Berechnung bietet namentlich ben Borzug, daß, wie oben bereits erwähnt, bei zeitlichen Bergleichungen das störende Clement ausgeschaltet wird, welches die Morphologie ber Heirathsmasse durch das fortlaufende Einrüden ungleich starter und namentlich in der Zusammensehung aus Alten und Jungen nach Maßgabe der eintretenden Heirathsreise der Bevöllerung verschieden zusammengesetzten Beständen erleidet. Ferner wird nur bei dieser Berechnungsweise die aus der einfachen Altersgliederung gar nicht erkenndare Intensität des Heirathens der alteren durch Borheirathen in ihrem heirathssähigen Bestand sehr geschwächten Bevöllerungsschichten erkenntlich.

Die neuen Confronti Bobio's enthalten leiber biese Berechnungen nicht. Die neuen, für bie Schweiz vorliegenden Berechnungen sind im Jusammenhang mit der Disserenzirung dieser Berechnung nach dem Familienstand bereits oben (S. 395) vorgeführt. Sine reichhaltige Sammlung solcher Berechnungen für die Beobachtungszeit aus den achtziger Jahren enthält der Bd. 44 N. F. der Statistit des Deutschen Reichs, denen ich folgenden kurzen Auszug entnehme:

	Es schritten jur Che von je 1000 Heirathsfähigen									
Alters: flassen	Deutsche Staaten 1876 80	Defter- reich	Italien 1872 80	Frant: reich 1872 80	Groß: britannien 1871 80	Belgien 1871 80	Nieber: lande	Dâne= mart 1871 80	Schweben 1871 80	
15—20	0,8)	1,7	a) Mäi	nner 5,4	(^و عر1	(²عر4)	ير0	
20—25 25—30	89	21 ¹) 180 ¹)	54 140	56 179	112 132	40°7)′ 1111	54 ²)	21 187	41	
30—85 35— 4 0	137	122	118 78	132 90	96 77	109	185 105	157 126	129 98	
40—45 45—50	77	83	65 87	} 43	58 48	54 39	78 58	89 60	73 51	
50 6 0	32	48	22	22	32	20	88	32	81	
60 u. mehr	5,8	12	5,8	4,8	7,0	4,2	د,6	5,1	6,1	

¹⁾ Unter 24, bemgemäß nicht 25—30, sonbern 24—80. 2) Unter 21 Jahren, bzw. 21—25 Jahren.

5 to te	Es schritten zur Che von je 1000 Heirathsfähigen								
Alters: Klassen	Deutsche Staaten	Defter: reich	Italien	Frants reich	Groß: britannien	Belgien	Nieber: lande	Däne= mart	Schweben
	1876 80	1871 80	1872 80	1872 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80	1871 80
				b) Fra	uen				
1520	15	33 ¹)	80	43	24	10°)	193)	11	7,7
20—25 25—30	116	79 ¹) 153	124 118	116 143	124 99	78²) 109	81 ²) 133	83 129	65 106
30—35 35—40	83	80	93 40	82 49	61 48	91 63	109 73	118 71	88 55
4045 4550	26	81	23 12	} 19	28 19	38 25	46 29	43 23	83 17
50—60 60 u. mehr	5,1 0,s	3,7	4,7 0,8	2,7	8,s 1,1	9 1,s	9,7 1,0	6,6 0,5	5,8 0,4

Es ist zu bedauern, daß der Mangel an völliger Uebereinstimmung in der Altersgruppen bildung die internationale Ueberschau des Altersverlaufs der Heirathsintensität der Heirathsfähigen beeinträchtigt. Sin klares Bild würde die Ermitklung der Jntensität für alle einzelnen Altersjahresklassen gewähren. Bon der Berseinerung der Ausbeutungsarbeit in dieser Richtung, sowie von der Disserenzirung nach sozialschichtlichen Gruppen und endlich von dem Eingreisen der statistisch-geographischen Methode ist eine entschedende Bertiesung des sozialwissenschaftlichen Erkennens der Heirathsintensität zu erwarten. Ist dieser Ausbau der statistischen Ausbeutung durchgeführt, dann wird man in aller Schärse die historisch-konkrete Gestaltung des Heirathseisers nachweisen können, von welchem die zuletzt angesührten Zahlen ein vielsach nivellirtes, abgeschwächtes Bild gewähren. Zugleich aber wird man auch dazu gelangen, gewisse, nach Maßgabe natürlicher und sozialer Berbindungen regelmäßig sich ergebende abstrakte Gesehmäßigkeiteten in dem Altersverlauf der Heirathsintensität zu erkennen.

Die feinste Ausgestaltung ber ftatiftifden Berechnung über bie Beirathebaufigfeit liegt barin, bag man über bie Ermittlung ber Gingelgiffern ber Geiratheintenfitat für bie verfcbiebenen Altereftufen binausgebend unter gleichzeitiger Berudfichtigung bes Gingreifens ber Sterblichfeit bie Seiraths. und Wieberverheirathungsentwidlung nach bem Alter im Ausammenhang für einen ibealen Grundstod Geborener baw, in bas heirathsfähige Alter Eintretenber ermittelt. Damit tritt an die Stelle der Ertenntnik von Greignikgefekmäkigteiten bes Seirathens bie Ertenntnik ber für einen Grundftod Geborener im Laufe bes Gesammtlebens ber Angehörigen biefes Grunbstod's fic ergebenben Entwicklungsgesemäßigkeiten. Man barf bies vielleicht bie Altersentwicklung ber Beirathsbichte ber Bevölkerung nennen. Grunbfaglich könnte ftatt eines ibealen Grunbflod's von Geborenen baw. heirathsfähig werbenben Lebigen auch ein wirklicher hiftorischer Grundstod unter Beobachtung gestellt werben; bie thatsachlichen Schwierigteiten ber Ausführungen find aber bier bei Ginbeziehung ber Che-Entfaltungsentwidlung noch viel größer als fie bei bloger Berudfichtigung bes Wechfelvorgangs bes Sterbens finb. (Bal. oben § 69. S. 247.) Man muß fich befihalb bamit begnügen, folche Berechnungen für einen ibealen Grundstod Geborener (baw. in einem höheren, aber noch nicht beirathsfähigem Alter Stehender) anzuftellen, und muß vorerst zufrieden sein, wenn Einzelbeitrage nach biefer Richtung nicht von ber amtlichen staatlichen Statistit, sonbern zunächst von ber Rommunalstatistit zur Berfügung gestellt werben, bie ihren Beobachtungsstoff unmittelbar zur hand hat und befihalb in ber Berfeinerung des Beobachtungsmaterials weiter gehen tann als die amtliche ftaatliche Statistif.

¹⁾ Unter 24, bemgemäß nicht 25-30, fonbern 24-30.

²⁾ Unter 21 Jahren, begw. 21-25 Jahren.

Besondere Verdienste durch derartige sorgsam durchgeführte Beodactungen und Berecknungen hat sich R. Boech als Leiter der Berliner Kommunalstatistis erworden. Hier kann nur in aller Kürze darauf hingewiesen werden. Durch Kombination der Nachweise über den Bevölkerungsstand und die Eheschließungen beantwortet Boech die Frage, wie groß überhaupt die Heirathsstrequenz in Berlin ist und namentlich welcher Theil des weiblichen Geschlechts überhaupt und in welchem Maße er in den einzelnen Altersklassen zum Heirathen kommt, daburch, daß die Altersklassen der Bevölkerung auf eine aus sich selbst entwicklinde Bevölkerung reduzirt werden, wie dies auch zu den Zwecken der Sterblichseitsberechnung geschieht. Diese Aufgabe wird in der Art gelöst, daß zunächst eine Verheirathungskasel der Jungfrauen nach einzelnen Geburtsjahren vom 16. Jahr an in der Art ausgestellt wird, daß der Abgang pro Mille sür jedes Jahr durch Verheirathung und Tod und sodam durch Verheirathung allein nachgewiesen wird. Die Verheirathungskasel weist beispielsweise nach den Beodachtungen für die Jahre 1876 die 1880 nach, daß ein Grundstock von 1000 ledigen 15 Jahre alten Personen sich in Verheirathete verwandelt

im	20.	Lebensjahr	mit	94
	25.	,,	,	434
	30.			677
,,	40.	,,		811
	50.		,,	838
	60.	,,	,,	842
,,	70.			842
 N	75.			842

Hienach würden 84 Proz. die Chefättigung der heirathkreifgewordenen Berlinerinnen ausdrücken; 16 Proz. würde beren Tribut an das Zölibat ausmachen. — Eine Ergänzung der Berheirathungstafel der Jungfrauen bildet die Wiederverheirathungstafel der (verwittweten und geschiedenen) Frauen. Auf die dabei in Betracht kommenden Besonderheiten der Boraussehungen und der Durchführung der Rechnungen kann ich hier nicht eingehen; ich verweise hiezu auf die unter Litteratur angeführte Beröffentlichung über die Berliner Bollszählung von 1880.

Was die sorgsam durchgeführten Berechnungen über die Altersentwicklung der Heirathsdichte mittelst Gegenüberstellung von Aufzeichnungen des Standes und der Bewegung der Bevölkerung ergeben, kann, in seiner thatsächlichen historischen Gestaltung, nicht als Aussluß einer auf einen einheitlichen Grundstock bezogenen Entwicklung, sondern als Mosait der Augenblickzustände annähernd einer Hundertzahl von Jahresgruppen aus der einsachen Alters- und Familienstandsschichtung des Bevölkerungsstandes ersehen werden. Insbesondere vermag die hiebei mögliche Ermittlung der Zölidatsrate der Alten die Gesammtwirkung vergangener auf das Heirathen bezüglicher Druck- und Drangverhältnisse in ihren durch die Momentausnahme der Zählung sestgehaltenen Entsaltungsersolgen aus sviegeln. (Pal. oden § 34, S. 100.)

Litteratur. Chr. Bernouilli, Handb. b. Populationistik. Ulm 1841. S. 184. — J. Hain, Handb. b. Statist. d. österr. Raiserstaates. I. Wien 1852. S. 351 u. sf. — J. E. Horn, Bevölkerungswiss. Stud. aus Belgien. I. Leipzig 1854. S. 175 u. sf. — Villermé, Mémoire sur les ages respectifs des epoux dans les mariages (Séances et travaux de l'Académie des sciences morales et polit. Tome LIV. Paris 1860. S. 273 u. sf.; T. LVIII. Paris 1861. S. 145 u. sf.). — J. E. Wappāus, Allg. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 269 u. sf. — F. B. B. v. Hermann, Die Bewegung d. Bevölkerungsstat. II. Leipzig 1861. S. 269 u. sf. — F. B. B. v. Hermann, Die Bewegung d. Bevölkerung im Kgr. Bayern 2c. (XI. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1863. S. 86). — B. Gifi, Die Bevölkerungsstat. d. schweiz. Eidg. 2c. Acrau 1868. S. 102 u. sf. — A. Quetelet, Physique sociale. I. Bruxelles 1869. S. 267 u. sf. — G. Mayr, Die Eheschließungen in Bayern 2c. (Zeitschr. d. K. dayer. Stat. Bur. I. 1869. S. 13 u. sf.) — J. Platter, Ueber d. mittlere Heirathsalter (Jahrd. f. Nat. u. Stat. 25. Bd. Jena 1875. S. 62 u. sf.) — L. Bodio, Del movimento della popolazione etc. (Arch. di Stat. I. Roma 1876. S. 147 u. sf.) — G. Mayr, Die Gefeym. im Gesellschen. München 1877. S. 271 u. sf. — G. Mayr, Ginleitung z. Jahresbericht über d. Bew. d. Bevölk. im Kgr. Bayern 1877 (XXXVIII. Heft d. Beitr. z. Stat. d. Kgr. Bayern. München 1879. S. 39 u. sf.). —

28. Stieba, Die Cheschließungen in Elfaß-Lothringen 1872-76. (Statift. Mittheil. XII. berausg. v. ftat. Bur. b. R. Oberpraf. Strafburg 1879. S. 29 u. ff.) — A. v. Dettingen, Die Moralftatiftit. 3. Aufl. Erlangen 1882. S. 108 u. ff.) — Popolazione. Movimento dello stato civ. Confr. internazionali. Roma 1884. S. CXXXI u. ff. - R. Boedh, Die Bewegung b. Bevollerung b. Stadt Berlin in b. Jahren 1869-1878. Berlin 1884. S. 31 u. ff. - G. Mayr e G. Salvioni, La stat. e la vita soc. 2 ed. Torino 1886. S. 484 u. ff. - J. V. Tallqvist, Recherches stat. sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 23 u. ff. - 49. Ann. Report of the Registrar-General etc. in England (1886). London 1887. S. VII u. ff. — Beaujon, La nuptialité depuis 1878 (VI. Internet. Kongr. f. Hyg. u. Demogr. Wien 1887. Beft XXXVII. Bien 1888. S. 48 u. ff.). — R. Boedh, Die Bevolke rungs- u. Wohnungs-Aufnahme v. 1. Dez. 1880 in b. St. Berlin. 3. Heft. II. Abth. B. Berlin 1888. S. 10 u. ff. — H. Mireur, Le mouvement comparé de la popul etc. Paris 1889. S. 102 u. ff. — W. Ogle, On Marriage-Rates and Marriage-Ages etc. (Journ. of the R. Stat. Soc.) London 1890. S. 271 u. ff. — (G. Krieg) Bew. b. Bevölk. im Agr. Bayern 1879/88. München 1890. S. 48 u. ff. — M. Rubin u. H. Weftergaarb, Statistik ber Ehen. Jena 1890. S. 45 u. ff. — (P. Kollmann) Die Bewegung b. Bevölkerung 2c. (Stat. Nachr. über b. Großh. Oldenburg.) XXII. heft. Olbenburg 1890. S. 30 u. ff. — S. Beftergaard, Die Grundzüge b. Theorie d. Statistit. Jena 1890. S. 151 u. ff. — M. Scheinmann, Neuere Erscheinungen auf d. Gebiete d. Chestatistik. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 2. Bb. Jena 1891. S. 580 u. ff.) — A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 174 u. ff. — Stand u. Bew. d. Bevoll. d. Deutschen Reichs u. frember Staaten, 1841—86. (Stat. b. D. R. R. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 48* u. ff. — E. Westermard, Gesch. b. menschl. Ehe. Sena 1893. S. 142 u. ff. — (L. Bodio) Movim. della popol, in alc. stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de stat. VII. 2. Rome 1894. S. 10 u. ff.) — G. Mayr, Intern. Stat. Uebers. III. Bevöllerungsbewegung. (Allg. Stat. Archiv. III. 2. Tubingen 1894. S. 682 u. ff.) — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 107 u. ff. - Che, Geburt u. Lob in b. schweizer. Bevöll. 1871-90. I. Theil. Die Cheschließungen u. Chelbsungen. (Schweig, Stat. 103. Lief.) Bern 1895. S. 22* u. ff. — Statift. Jahrb. d. St. Berlin. XXI. Jahrg. (1894). Berlin 1896. S. 19 u. ff.

§ 94. Weitere Differenzirungen ber Heirathsmassen. Die Differenzirungen ber Heirathsmassen nach Familienstand und Alter sind die demologisch bedeutsamsten und ber genauen Messung der Statistit am besten zugänglich. Außerdem sinden sich bei den Ergebnissen der Massendedung des Heirathens noch verschiedene andere Gesichtspunkte berückslichtigt, auf deren nähere Erörterung ich hier verzichten muß. Der erste Grund hiersür liegt in den Rücksichten auf den hier versücken Raum, der zweite Grund ist darin zu suchen, daß einzelne von den Differenzirungen, welche in Frage kommen, nicht mit genügender Allgemeinheit oder nicht mit genügender Schärse beobachtet sind, um zu zuverlässigen Ergebnissen der exakten Gesellschaftslehre zu führen. Als dritter Grund waltet der Umstand, daß gewisse Disserenzirungen der Hervorragend moralstatistische Bebeutung haben, daß sie zweckmäßiger erst im nächsten Band im Abschnitt Moralstatistischandelt werden.

Bu ben an sich bebeutungsvollen Differenzirungen, die aus dem zweiten hier erwähnten Grunde in diesem Abriß des Systems der Bevölkerungsstatistit nicht weiter behandelt werden sollen, gehören folgende Unterscheidungen der Heirathsmassen: 1. nach den Berufsverhältnissen und sozialen Schichten, 2. nach Rationalität und Stammeszugehörigteit. 8. nach Wohnort, Geburtsort, Heimath, 4. nach dem Bilbungsgrad, wozu noch für eine Minorität der Heirathenden weiter kommen die Ermittlungen 5. über etwaige Blutsverwandtschaft der Heirathenden und 6. über die Dauer der Chelosialeit Wiederheirathender.

Sorgfame Untersuchungen über die Heirathsverhältniffe nach sozialen Schichten sind bisher nur auf schmaler Grundlage durchgeführt; doch beginnt namentlich die Rommunalstatistit diese Aufgabe ernster aufzunehmen. Rohmaterial über berufliche Berhältnisse der heir heife der heindliche Berhältnisse der heirathenden liegt in größerem Umfang, z. B. in Preußen vor; es fehlt aber an genügender Glieberung des Stoffs und an richtiger Anpassung beselben an die entsprechenden Ermittlungen

für den Bevolferungsftand; gang ungenügend find die Ermittlungen über die heirathenden Frauen, bie nahezu mit ber Galfte in ber werthlofen Sammelposition "Berfonen ohne bestimmten und bekannten Beruf" erscheinen. So lange nicht die Butheilung ber Braute, soweit fie nicht eigenen Beruf ausüben, ju ber Berufsfphare ber Familie, aus ber fie hervorgeben, vorliegt, ift bie Rachweisung für die Ermittlung ber Beirathlichkeit ber weiblichen Angehörigen ber verschiedenen Berufsgruppen unbrauchbar. Besonbere Ermittlungen über die Nationalität und Stammesaugehörigkeit ber Seirathenben pflegen au fehlen; ein Erfat tann burch Nugbarmachung ber betailgeographischen Forschung für biesen Zwed geschaffen werben. — Auf die Bedeutung des Bohnorts habe ich bereits oben bei Ermahnung ber Statiftit ber Aufgebote (S. 376) hingewiefen; als Nachweife, welche ben Geburtsort berudfichtigen, ermahne ich beifpielsweife jene von Berlin; als folde, die in fehr lehrreicher Beife die Beimathangehörigkeit behandeln, bie fcmeigerifchen nachweife (ben Gegenfat bilben bort bie Ballifer und Teffiner, bei welchen je 100 heirathende Manner 92 baw. 85 Kantonsburgerinnen und nur 5 baw. 6 fonstige Schweizerinnen und 3 bzw. 9 Ausländerinnen heiratheten — und die Genfer- und Bafelftabter, bei benen die Rantonsburgerinnen nur mit 39 bzw. 35 Proz., die fonstigen Schweizerinnen mit 28 bis 45 Brog. und bie Auslanderinnen mit 38 baw. 20 Brog. vertreten find; Ermittlungen für 1886/90 in ber 103. Lief. ber Schweiger Statistit, Bern 1895, S. 35 *). - Der Bilbungs: grab ber Brautleute im Sinne ber Reftstellung bes allfälligen Unvermogens, ben Chevertrag au unterzeichnen (allerdings das bentbare Minimum der Schreibkunft!) foll im nächsten Band bei Darlegung ber Bilbungeftatiftit Berudfichtigung finben. — Die Sonberermittlungen über bie Blutsvermandtschaft ber Beirathenben haben sowohl an fich als namentlich auch badurch Bedeutung, daß bas Grundmaterial für statistische Beobachtung etwaiger ungunftiger physischer ober moralischer Folgen folder Berbindungen gesammelt werden foll. Auf biesem gangen Gebiete ist man noch im Stadium der Materialsammlung; abgeschloffene statistische Errungenicaften liegen noch nicht vor. Die Ermittlungen über bie Blutsverwandtschaft ber Beirathenben finden in giemlichem Umfang, insbefondere auch in Breugen ftatt. (Berthvolle Beitrage gu biefer Frage enthält bas jum vorhergehenden Paragraph unter Litteratur aufgeführte Werk von Stieba über die elfaß-lothringischen Cheverhaltniffe, S. 78 u. ff., ebenfo die altere Arbeit von G. S. del Vecchio, Sulle ricerche statistiche intorno ai matrimoni fra consanguinei e ai loro effetti. (Annali di Stat. Ser. 2. Vol. II.) - Die Ermittlungen ber Dauer ber Chelofigkeit Bieberheirathender gehört zu den subtiliren, in der Neuzeit in dankenswerther Beise gunächst bei ber Kommunalstatistit einzelner Städte g. B. von Berlin vordringenden Feststellungen über die ehliche Entfaltung.

Borzugsweise moralftatiftischen Charakters und beschalb für ben nächsten Band vorbehalten find die Nachweise über: 1. Konfessionsverhältnisse der Heirathenden, insbesondere über gemischte Ehen; 2. das Berhältnis der kirchlich geschlossenen zur Gesammtzahl der Ehen; 3. die Heirathen mit Legitimation unehlicher Kinder (mit dem Borbehalt eines Ausblicks auf die wilden Ehen überhaupt).

§ 95. Die Generationen. Untersuchungen über die menschlichen Generationen, insbesondere beren Folge und Dauer, find erst in der neueren Zeit in die erakten bemologischen Forschungen einbezogen worden. Der allgemeine Sprachgebrauch kennt dagegen diesen Ausdruck seit lange und wendet benfelben in verschiedenartigem Sinne an. Es ist deßehalb zunächst erforderlich, jene begrifslichen Auffassungen von Generation anszuscheiden, welche dem heutigen demologischen Begriff der Generation nicht entsprechen.

Bundchft ift zu unterscheiben bie individuelle und die kollektive Auffaffung ber Generation.

Bei ber Generation im individuellen Sinne handelt es sich um den Zeugungszusammenhang eines Individuums nach oben (ben Erzeugern bezw. Gebärerinnen) und
nach unten (ben Erzeugten bezw. Geborenen). Der Stammbaum eines gegebenen Individuums
ist der Repräsentant des Individualnachweises über die in dem Individuum sich vereinigenden Folgen unendlich vieler vorgängiger Zeugungen und vielleicht — vielleicht auch
nicht — der Ursachen folgender Zeugungen begrenzter oder unbegrenzter Zahl. Zahllose
Generationen der Vergangenheit wirken hier zu dem Individualergebniß der konkreten
Zeugung zusammen und nachher kann, wenn das Geschlecht fortgepstanzt wird, ebenso die

Bertheilung bes Blutes in zahlreiche Einzelfanäle neuer Zeugungen und Seburten erfolgen. Dieses eigenartige in jebem einzelnen Individuum sich treuzende Zeugungsgestecht ber menschlichen Entwicklung bietet einen wichtigen Gegenstand wissenschaftlicher Forschung, die aber nicht nothwendig statistischer Art ist, und solches bestimmt nicht ist, wenn die Untersuchung an die Ginzelbetrachtung der Stammbaumentwicklung anknüpft.

Als Seneration im tollektiven Sinn wird vom allgemeinen Sprachgebrauch, ber theilweise sogar unzwedmäßigerweise auch in die demologische Forschung übergegangen ist, zuweilen die Sesammtheit der in einem gegebenen Augenblick lebenden Personen als eine in bestimmter Weise, insbesondere nach Zeitstrecken der Sesburt abgegrenzte Anzahl von Personen bezeichnet. In letzterem Sinne wird nicht selten auch demologisch von den einzelnen Generationen gesprochen, deren Absterden durch die Sterbetasel klar gestellt wird. Man vermeidet in beiden Fällen besser diese Bezeichnung und behält die Benennung Generation jenen Zeugungsgesammtheiten vor, welche man findet, wenn man die in der Bevölkerungsentwicklung sich ergebenden Geburten unter dem Gesichtspunkte des Abstammungsverhältnisses gleichen Grades der in Betracht kommenden Geborenen zusammensaßt, und dabei die mittleren Abstandsverhältnisse der auf einander solgenden Zeugungen gleichen Samens daw. Geburten gleicher Gebärkrast ermittelt.

Es handelt fich also barum, auf ftatistischem Wege ben bemologisch ununterbrochen fließenden Zugang von Geburten nach Maggabe bes inneren Zeugungszusammenhangs berfelben gewiffermagen in ber Art au fortiren, bag babei bie Intervalle ertenntlich werben. innerhalb beren bie von ben Eltern erworbene Zeugungs- und Gebartraft jeweils in Wirtsamteit kommt. Das bemologische Intereffe knüpft fich babei nicht nur an bie Renntniknahme ber Zwischenraume, welche jeweils zwischen bem Ginseken bes Zeugungserfolges in einer Stammlinie plakgreifen, fonbern weiter auch an die damit zu verbindende Ertenntniß von ber Zeitspanne, welche bie zwei bzw. brei aufeinander folgenden Generationen je mit einander burchleben. Diese lettere Ertenntniß hat zugleich einen über bie bloß bemologifche Bedeutung hinausgreifenden fogialwiffenschaftlichen Berth, infofern unter gewiffen Borausfehungen - namentlich ja nach ber obwaltenben Agrarverfaffung - bie Gestaltung ber Benerationsbauer auch von Ginfluß auf bie Entfaltung ber wirthichaftlichen Gelbftanbigleit ber auf einanberfolgenben Generationen fein tann. 3m Allgemeinen beruht bie ganze Moalichkeit fortichreitenber Aulturentwicklung auf biefer Relativität bes Bufammenlebens ber verfchiebenen Generationen innerhalb und außerhalb ber Stammlinien. Unter biefem Gefichtspunkt ift im Allgemeinen turge Generationsbauer als gunftig anguseben; dies schließt jedoch nicht aus, daß als Ausnahmefall bei ungunftiger Romplitation mit verzögerter Entfaltung wirthichaftlicher Selbständigfeit bas fozialpolitische Urtheil anders ausfallen tann. Daber ruhrt auch bie a. B. bei bem bemographifchen Rongrefe in Bubapeft zu Tage getretene Berfchiebenartigfeit ber Beurtheilung. Die ftatiftifche Erprobung aller hier einschlägigen Fragen fest bifferengirenbe Ermittlungen über bie Generationsbauer nach beruflichen und fozialen Schichten und bie vergleichende Seranziehung wirthschaftsftatistischen Ergebniffe voraus.

Der Umstand, daß die Zeugungs- und Gebarkraft nicht etwa nur einmal und damit zugleich erschöpfend in die Erscheinung tritt, wie bei den Insekten, sondern durch eine Reihe von Jahren hindurch sich erhält, und von einem längeren Borstadium noch nicht erreichter Reise und gegebenen Falls von einem weiteren Nachstadium passiven Berhaltens begleitet ist, erschwert methodisch die Herausschaltung der Generationsetappen aus dem ununterbrochen sliehenden Gedurtenstrom.

Die Berfuce fratiftischer Erfassung ber Generationen werben entweber nach biretter ober indiretter Methode angestellt.

Die birette Methobe stellt sich bie Aufgabe, aus ber Beobachtung bes Zeugungszusammenhangs individueller Geschlechter, also mittelft Massenbeobachtung von Stammbäumen, die Generationenfolge, beren Stärkeverhältnisse und die Generationsbauer auf Grund zurückgreisender Beobachtung über wirkliche Grundmassen von Erzeugern zu gewinnen.

Es leuchtet ein, daß dieses Berfahren, wenn es in absehbarer Reit zu praktischen Graebniffen führen foll, nur mittelft Unwendung bifterifch-ftatiftifcher Forfchung möglich ift. Diefen Weg betritt auch ber hauptvertreter biefes Berfahrens v. Inama-Sternegg. Bas an Beobachtungsmaterial folder Art vorliegt, ift noch außerordentlich wenig und ift weit bavon entfernt, ben Charakter erichopfenber ftatiftischer Beobachtung zu tragen. Es hat vorläufig nur die Bebeutung taftenber Bersuche, die mehr methobisch als wegen ihrer positiven Ergebniffe von Intereffe find. Dies gilt insbesondere auch von ben durch v. Inama-Sternegg auf bem bemographischen Kongreß in Budapest (1896) erfolgten Mitthetlungen über die Refultate einer berartigen Umfrage in Defterreich, die nur 3021 Individuen umfaßt. Auch ift ber methodologische Ausbau ber auf folches Material gegrundeten Forschungen noch nicht vollendet. Es ift nur eine Seite - allerbings bie junachft fich barbietenbe - wenn bie Generationsbauer aufgefaßt wird als der Altersabstand zwischen bem Bater und benjenigen Sohnen, welche bas Gefchlecht fortpflanzen. Es ift aber ebenfoviel Berechtigung bafür gegeben, auch bie Fortpflanzung bes Geschlechts durch die weiblichen Familienglieder in Betracht zu ziehen. In beiben Fallen ift bei einer forgfamen Glieberung bie Gestaltung ber Generationsbauer nicht nur nach bem mittleren Ergebniß zu bestimmen, fonbern auch unter Berucfichtigung einerseits ber für bie Rurze ber Generationsbauer gunftigften Falle, b. i. ber Rinderzeugung baw. Gebarung burch bie älteften Deszenbenten, wie für bie ungunftigften galle, b. i. bie Fortpflanzung burch bie jungften Deszenbenten, bargulegen. (v. Inama fant im Durchichnitt von 8 Generationen in einzelnen Landestheilen von Desterreich-Ungarn eine Generationsbauer zwischen 33,0 und 36,0 Rahren, ferner bie Lebensbauer ber Bater gwifchen 60, und 65,. Jahren, bie Dauer ber Bleichzeitigfeit von Bater und Sohn amifchen 23,2 und 25,2 Nahren, bie Dauer best lebens ber Bater und Sohne gufammengenommen gwischen 96,r und 101,s Jahren, bie Lebensbauer ber Sohne nach bem Tobe ber Bater amischen 84. und 87. Jahren, die Dauer ber Gleichzeitigkeit ber Großväter und Entel zwifchen 9, und 14,1 Jahren.)

Bei ber Schwierigkeit, die Generationenfolge und Generationsbauer auf bem Wege direkter Beobachtung einzelner Abstammungsverhältnisse zu bestimmen, liegt der Gebanke nahe, unter Anwendung einer indirekten Methode zu einer demologischen Erkenntnis der Durchschnittsverhältnisse der Generationsbauer zu gelangen. In diesem Falle verzichtet man darauf, eine konkrete Grundmasse Geborener in ihren wirklichen Abstammungsverhälknissen nach oben und nach unten zu versolgen, und berechnet indirekt aus der Beobachtung von Cheschließungs-1) und Geburtenverhälknissen innerhalb objektiv begrenzter Zeitskrecken den mittleren Abstand zwischen der subjektiven Geburtszeit von Crzeugern dzw. Gebärerinnen und Erzeugten dzw. Geborenen. An Stelle der konkreten Grundmasse bew. Gebörener, deren individuelle Abstammungsverhälknisse nach oben oder unten der statistischen Beobachtung unterworsen werden, tritt die Beobachtung einer Geborenenmenge, die aus den verschien Zeitabschnitten der individuellen Zeugungs- dzw. Gebärperiode der Väter und Mütter herrührt und die Einschaltung der Fiktion, daß man bei Berückstäung der Altersverhälknisse der serfaßten Eltern und dem Zuschlag der halben

¹⁾ Diese Bezugnahme auf Sheschließungsbeobachtungen rechtfertigt die Behandlung der Frage der "Generationen" an dieser Stelle. Rach der weiteren Senwicklung, welche die hier einschlägige Forschungsweise zu nehmen im Begriffe ist, kann allerdings diese spikematische Sinreihung nur als ein vorläufiger Nothbehelf angesehen werden. Später wird es sich empsehlen, der statistischen Ersassung der Generationssolge bei der Erörterung der Bevölkerungsbewegung ein besonderes Kapitel einzuräumen.

Dauer ber Zeugungs- baw. Gebarperiobe ben richtigen mittleren Ausbrud für ben Zeitabftanb zwischen ber Geburt ber Borfahren und ber nachsten Rackommen finbet.

Eine nähere Formulirung hat Rümelin biesem Sedanken — allerdings unter Einsschränkung auf die ehliche mannliche Abstammung — gegeben, indem er die Dauer einer Generation als das Durchschnittsalter der Männer unter Zuschlag der halben ehlichen Fruchtbarkeitsperiode bezeichnete. Die thatsächliche Ermittlung der Generationsdauer in diesem Sinn vermochte aber Rümelin nur an beschränktem Material (Familienregister über 500 Tübinger Ehen, Gothaer genealogischer Kalender) durchzussühren. In dem betressenden, im Jahre 1875 erschienenen Aussacht dennte Rümelin noch mit Recht hervorheben, daß diese Frage von der Statistik zur Zeit nur mit sehr ungenügenden Mitteln angesaßt zu werden vermöge, da weder über das Durchschnittsalter der heirathenden Männer noch über die Dauer der ehlichen Fruchtbarkeit Aufnahmen und zureichende Rotizen gegeben seien. Heute liegen aber in dieser hinsicht die Verhältnisse school günstiger; Nachweise über das Durchschnittsalter der Heirakonstitiger; Nachweise über das Durchschnittsalter der Heirakonsteitsperiode beginnen die Rachweise sowohl in einzelnen Kommunal- als Staatsstatistiken (z. B. Sachsen) reichlicher zu kließen.

Sienach ift die Erwartung wohl berechtigt, daß in nicht sehr ferner Zeit eine gründliche Berechnung der Generationsbauer — mit den wünschenswerthen geographischen, zeitlichen und sozialschichtlichen Unterscheidungen — auf diesem Wege zu erreichen sein wird — allerdings unter der weiteren Boraussetzung —, daß Durchschnittsalter der Heierathenden und insbesondere mittlere Fruchtbarkeitsbauer (an Stelle der "halben" Fruchtbarkeitsperiode) nicht nur empirisch als Ereignisverhältnisse einer konkreten Zeitperiode, sondern als Entwicklungsverhältnisse einer aus sich selbst sich entwicklnden Grundmasse nachgewiesen werden. — Dabei mag mit Recht zunächst die mittlere Generationsdauer für die ehliche männliche Abstammung, an welche Kümelin allein dachte, ermittelt werden. Daneben wird man aber auch die Ober- und Untergrenzen dieser Generationsdauer nach Maßgabe des Mittels der frühesten und spätesten Seburten kennen lernen wollen. Ferner wird man dieselbe Untersuchung auch auf die weib-liche abstammung ausdehnen und zuletzt auch auf die unehliche Abstammung.

Das Bebürfniß der Menschen, irgend eine annähernde Vorstellung von der Dauer der Generationen zu gewinnen, ist uralt. Es genügt an die von Herodot überlieserten ägyptischen Berechnungen zu erinnern. Es ist deßhalb erklärlich, daß dieses Bedürsniß mit dem Austreten der neuzeiklichen demologischen Forschung sich ledhaft geltend machte.). Bei dem Wunsche, es zu besriedigen, aber kam man zunächt auf Abwege. Man glaubte (Süßmilch) in der mittleren Lebensdauer der Gesammtbevölkerung den Ausdruck süßmilch) in der mittleren Lebensdauer der Gesammtbevölkerung den Ausdruck sür die Generationsdauer gesunden zu haben. Man zerlegte gewissermaßen den ständig sließenden Gedurtenstrom in intermittirend nach Maßgade der Lebensdauer einsehenen Zugänge. Dabei aber übersah man, daß zwischen Generationsdauer und Lebensdauer kein innerer Zusammenhang besteht. Bei der Ermittlung der Generationsdauer müssen alle Individuen ausscheiden, die überhaupt an Zeugung und Sedären nicht betheiligt sind, vor Allem also die große Masse vorzeitig versterbender Kinder. Aus demselben Grunde ist das Durchschnitts-alter der Lebenden ebenso wenig ein Ausdruck der Generationsdauer.

Dagegen tritt in ber neueren bemologischen Forschung in Frankreich - angeregt

¹⁾ Auf die Bebeutung, welche die Feststellung der Generationsdauer für die statistischen Schähungen des Bolfsvermögens auf Grund der Jahresnachweise über die Erbschaftsvesteuerung dzw. über Besitzänderungsgebühr hat, wird im nächsten Band im Abschnitt Wirthschaftliche Statistik zurnkazukommen sein.

von Bacher und auf ausgiebiges Massenmaterial angewendet von Turquan — eine andere Berechnungsweise auf, welche in einer Sinfict an bie theoretifc richtig bestimmte inbirette Methobe fich anlehnt, in anberer Beziehung aber gewiffe ftorenbe (allerbings auch von Rümelin selbst nicht berücksichtigte) Elemente nicht auszuscheiben vermag. Diese neuere Berechnungsweise ber Generationsbauer beruht auf bem Grundgebanten, an Stelle ber zusammengesetten Ermittlung erftens bes Durchschnittsalters ber Beirathenben (baw. bes zu supponirenden Alters, in welchem bie erften Geburten erfolgen) und zweitens ber mittleren Dauer ber Fruchtbarkeitsperiobe unmittelbare zur Ermittlung entweder des mittleren Durchfconittsalters ber Eltern (Bacher) ober bes mittleren Alters ber Bater einerfeits, ber Mütter anbererfeits, bzw. letterer allein bei unehlichen Geburten (Turquan) zu fcreiten. Das Material hiezu liefert bie Berzeichnung bes Alters ber Eltern in ben Nachweifungen über bie Geburten und bie entsprechende Ausbeutung dieser Sonderverzeichnungen, was in Frankreich von 1892 ab durchgeführt ist. Durch Inbeziehungsehung ber Geburtenzahl zu ber Bahl ber von ben Batern und von ben Mittern burchlebten Jahre wird es möglich, bas Durchschnittsalter ber Bater wie ber Mütter bei ber Geburt eines mittleren Kindes (l'âge moyen d'un père ou d'une mère à la naissance d'un quelconque de ses enfants) qu bestimmen. Diese Berechnungsweise bezeichnet einen beachtenswerthen Fortschritt. Die wirkliche Generationsbauer aber liefert fie nicht, und zwar aus folgenben Grunben. Rach einer Richtung zwar ftellt biefe Methobe eine Berbefferung ber Rümelin'ichen Theorie bar. Es ift nicht richtig, baß gerabe bie Salfte ber Fruchtbarteitsperiobe fur ben Aufdlag jum Durchfcnittsalter ber Beirathenben maggebenb fei; benn bie Fruchtbarteitsftarte vertheilt fich nicht gleichmäßig auf biefe Beriobe; ihr Maximum fällt vor bie erreichte Halfte. Diefem Umstand wird hier Rechnung getragen. Dagegen find - und bies beläßt biefer Methode nur ihren relativen Berth - bie Störungen nicht ausgeschaltet, welche aus ben Schwankungen, insbesonbere aus Dauertenbengen vermehrter ober verminberter Reprobuktion fich ergeben. Namentlich bie Geftaltung ber Chefdliegungszahl fallt bier maggebenb ins Gewicht; ftarte Bunahme ber Beirathen muß eine icheinbare Berkurgung, umgekehrt eine Abnahme berfelben eine Berlangerung ber Generationsbauer ergeben. Diese Methobe liefert beghalb und zwar um fo mehr, je mehr fie auf bie Beobachtung nur furger Zeitraume beschränkt ift, nur Rahrungswerthe gur Erfenntnig ber Generationsbauer, bie allerbings um fo gutreffenber finb, je geringer bie Schwankungen ber Chefchliegungs- und Geburtenverhaltniffe eines Landes find. Gerade beghalb bieten bie Turquan'ichen Berechnungen für Frankreich - bas in biefer Sinficht wie tein anderes Sand einem ftationaren Berbaltnik fich nabert - besonderes Intereffe.

Raumliche Rückschen verbieten mir leiber aus ben Turquan'schen Berechnungen eine größere Auswahl von Einzelheiten mitzutheilen. Ich bemerke nur in Kurze Folgendes: Die auf 782 000 Geburtenbeobachtungen bes Jahres 1892 gestührten Berechnungen haben ergeben:

Für die einzelnen Departements ergeben sich nicht unerhebliche Abweichungen. Das mittlere Alter des Baters dei der Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 88 Jahren 8 Monaten 20 Tagen und 32 Jahren 2 Monaten 27 Tagen (Bouches du Rhône); für das Seine-Departement stellt sich diese Zahl — welche hienach die Generationsdauer in der ehlichen männlichen Linie darstellt — auf 33 Jahre 8 Monate 24 Tage. Das mittlere Alter der Mutter dei Geburt eines ehlichen Kindes schwankt zwischen 84 Jahren 0 Monaten 0 Tagen (Pyrenées-Orientales) und 26 Jahren 0 Monaten 12 Tagen (Puy-de-Dôme); im Seine-Departement ergeben sich 29 Jahren 2 Monate 4 Tage. Das mittlere Alter der Mutter bei der Geburt eines unehlichen Kindes schwankt zwischen 27 Jahren 5 Monaten 0 Tagen (Savoyen) und 22 Jahren 4 Monaten

0 Tagen (Gard); im Seine-Departement stellt sich bas mittlere Alter der gebärenden unehlichen Mutter auf 26 Jahre 9 Monate.

Litteratur. 3. B. Gugmild, Die gottl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. Berlin 1798. I. S. 385; II. S. 234; III. S. 403. — (Fourier) Mémoire sur les résultats moyens déduits d'un grand nombre d'observations (Recherches statistiques sur la Ville de Paris etc. Paris. Imprim. royale 1826. S. LXIII). - J. L. Cafper, Die mahrich. Lebensbauer b. Menfchen. (Beit. 3. meb. Stat. II. Bb.) Berlin 1835. S. 26 u. ff. — G. Rumelin, Ueber b. Begriff und die Dauer einer Generation. (Reben u. Auffate. Tübingen 1875. S. 285 u. ff.) A. de Foville, Les valeurs successorales et la repartition territoriale de la Richesse en France. (Journ. de la Soc. de stat. etc. Paris 1882.) — L. Vacher, De la durée des générations et de ses applications statistiques. (Ebenbaf. 1882. S. 148 u. ff.) - W. Farr, Vital Statistics. London 1885. S. 41. — E. Levasseur, La popul. franç. II. Paris 1891. S. 328 u. ff. — C. A. Berrijn Stuart, Ueber die Methode der Berechnung des gesellsch. Bermögens. (Allg. Statist. Archiv. III. 2. Tübingen 1894. S. 475 u. st.) — Annuaire statist. de la France. XV. vol. Paris 1894. S. 43. — V. Turquan, Durée de la génération humaine. (Revue scientifique. 1895. II. S. 747 u. st.; 1896. I. S. 8 u. st.; S. 167, u. insbes. S. 171 u. st.) — Rümelin (v. Scheel), Bevölkerungslehre. (Handb. der pol. Dek., herausg. v. Friedberg. Bb. I. 4. Aust. Tübingen 1896. S. 845.) — M. du Prel, Die Bedeutung von Stammbäumen für bie Erkenntniß bes Bevölkerungsganges. (Allg. Stat. Archiv. IV. 2. Tübingen 1896. S. 415 u. ff.) — V. Turquan, De la durée de la génération en France. (Jour. de la Soc. de stat. de Paris 1896. S. 185 u. ff.; S. 218 u. ff.) - v. Jnama-Sternegg, Ueber Generationsbauer und Generationswechfel. (Comptes-Rendus et Mémoires. VIII. Congr. intern. d'Hygiène et de Démographie 1894. Tome VII. Budapest. S. 45 u. ff. mit Distussion.

b) Chelofungen.

§ 96. Die Chelösungen im Algemeinen und die Chedauer im Besonderen. Die Kenntnißnahme von der Massengestaltung der Chelösungen bietet theils demologisches, theils moralftatistisches Interesse. Das letztere tritt bei den nicht durch den Tod veranlaßten vollständigen Chelösungen (Scheidungen, Nichtigkeitserklärungen) und ebenso dei dem unvollständigen Surrogat der Scheidung (Trennung von Tisch und Bett) so sehr in den Vordergrund, daß darüber, wie bereits im § 87 bemerkt ist, überhaupt erst in dem nächsten Band bei dem Abschnitt Moralstatistik gehandelt werden wird.

Die bewologische Bebeutung ber statistischen Rachweise über die Chelösungen tritt nach zwei Richtungen hervor: 1. in ber Erfassung ber Chelösungsmassen in ihrer Zusammensehung (Morphologie ber Shelösungen) und in ihrem Berhältniß zu ben Cheschließungsmassen, 2. in ber Benühung ber Rachweise über die Shelösungen zu Ermittlungen über die Chedauer, welche durch Verbindung mit den Nachweisen über die stehenden Shen und sorgsame Berücksichtigung der Altersverhältnisser Shegatten bei den stehenden und den gelösten Shen die seinste demologische Ausgestaltung in der Ableitung von Shedauertassen erhalten.

Die Materialbeschaffung über die gelösten Shen steht an Einheitlickeit der Festellung und bezüglich des Maßes der zur Berücksichtigung kommenden Individualangaben sir die betheiligten Ehegatten gegenüber der Materialbeschaffung über die neugeschlossenen Shen zurück. Die Sheldsungen durch den Tod gelangen durch die Berzeichnung der Todesssälle Berheiratheter in den allgemeinen Standesregistern zur Berzeichnung. (Bgl. oben § 72.) Es sehlen aber in der Regel die zum vollen Ausdau der Chelösungsstatistik erforderlichen Individualangaben sür den überlebenden Theil. Einigen Ersah dietet sür die Sondersrage der Ermittlung der Shedauer die beispielsweise in den größeren deutschen Staaten eingeschobene historische Spezialfrage über die Dauer der durch den Tod gelösten Ste. Weiteres Material liesern die rechtskräftigen Urtheile weltlicher dzw. geistiger Serichte über Ehescheidungen und Chetrennungen, deren Nuhbarmachung sür die allgemeine Bevölkerungsstatistik nicht überall in bestriedigender Weise geregelt ist.

Die Morphologie ber Chelofungen ift in ber eratten Gefellicaftslehre gegenüber ber Morphologie ber Chefchliekungen verhältnikmakig vernachläffigt. Kür den Kinalabschluß einer gegebenen Bevölkerungsbewegung muß sich allerbings in rein guantitativer Sinfict ein Gleichergebnig ber Chefcliegungen und Chelofungen berausstellen; benn jeber Schliegung muß eine Lofung folgen. Bei gegebenen einzelnen Zeitftreden aber ergeben fich boch quantitative Differengen, indem burch ein ftarteres ober ichmacheres Nachruden neuer Chepaare gegenüber bem Abgang an ben stehenben Chen ein Ueber- ober Unterfcut ber neugefcloffenen gegenüber ben gelöften Chen berbeigeführt werben tann. Außerbem find bie qualitativen Unterschiebe in ber Ausammensekung bes Bestandes an neugeichloffenen und an gelöften Ghen fehr erheblich, por Allem nach ben Altersperhaltniffen, fobann namentlich nach ben Berufsverhaltniffen und insbefonbere nach ber fozialen Stellung ber Betheiligten innerhalb bes Berufs. Sienach ift flar, bag bie Gegenüberftellung moblausgebauter Morphologie sowohl ber Chelbsungen wie ber Chefchlieffungen bemologisch von erheblichem Intereffe ift. Die erforberlichen nachweise zu liefern gebort zu ben Butunftsaufgaben ber Berwaltungsftatiftit, namentlich in fo weit es fich um bie berufliche unb sozialschichtliche Differenzirung bieser beiben Gruppen von Chemassen handelt. Man wirb beispielsweise in Butunft eine ftatistische Antwort auf die Fragen verlangen: Wie verbalten fich unter bem Befichtspunkt biefer Differengirung bie innerhalb einer gegebenen Beitftrede anfallenben Cheschließungen und Shelöfungen, gang befonbers aber bie Antwort auf bie weitere Frage, wie gestaltet fich biefe Morphologie eines gegebenen Grundstod's von Cheschließungsmaffen im Augenblice ber für biese Maffen eintretenben Cheldfungen, und zwar unter Berudfichtigung ber babei fich einschiebenben geitlichen Abstufungen und unter Auseinanberhaltung wichtiger beruflicher Gruppen.

Solange eine vergleichbare Differenzirung ber Chefcließungs- und Chelosungsmaffen nicht vorliegt, muß man fich barauf befdranten burch einfache Gegenüberftellung ber Chefdliegungs- und Chelofungshaufigteit (Chelofungsgiffer) fur abgegrenzte Zeitstreden einen turgen somptomatischen Zahlenausbrud für bie Gesammtwirtung ber jeweils ber Bermehrung ober Berminberung bes Bestanbes an ftehenben Chen gunftigen ober ungunftigen Bebingungen ju gewinnen. Dabei greifen allgemeine bewologische Domente (Bevölkerungs-Bunahme ober Abnahme, allgemeine Sterblichkeitsgestaltung) eben fo maßgebenb ein, wie bie für bie Cheichließungsentschlüffe enticheibenben besonderen Umftanbe. Borübergehende Störungen, 3. B. burch turg bauernbe erhohte Sterblichfeit, gleichen fich bei Busammenfaffung langerer Zeitstreden aus, mabrend auf ber einen Seite bie fur bas Beirathen maggebenben Drud- und Drangverhaltniffe, auf ber anberen Seite bie fur Beenbigung ber Chen entscheibenben allgemein bemologische Momente (Absterbeverhaltniffe) tombinirt mit ber weiteren ehelosenben Wirkung ber Chefcheibungsftrebungen Ausbruck finben. An durchgreifenden demologischen Studien dieser Art fehlt es, obwohl folde schon von Sugmild ("gerriffene Chen") aufgenommen murben, immer noch 1). Bei enger begrengten lokalstatistischen Betrachtungen ist die Berücksichung ber Störungen nöthig, welche badurch herbeigeführt werben, bag jeweils bie fattifchen Chefcliegungen und Chelbfungen berudfichtigt zu werben pflegen, welche zu einem Bruchtheile nicht in inneren Beziehungen zu einander fteben.

Unter ben einfachen Nachweisungen über bie Morphologie ber Chelösungen, welche zwar auch nicht allgemein, aber boch in verschiebenen Ländern, z. B. ben größeren beutschen Staaten, geliefert werben, ift vor Allem die Unterscheidung ber Ehelösungen durch Tob

¹⁾ Unter ben forgfameren Forschungen solcher Art aus neuester Zeit find die im 22. Seft ber olbenb. statist. Rachweisungen und im 103. Seft ber fcweizerischen Statistis (fiehe unter Litteratur) enthaltenen aufzusuberen.

und burch Scheibung und bezüglich ber ersteren die weitere Unterscheidung der Lösung burch ben Tob des Mannes oder der Frau zu nennen. Auf die Antheilhäufigkeit der Scheibungen am Gesammtbetrag der Chelösungen soll im nächsten Band bei der Erörterung der Chescheidungsstatistik eingegangen werden. Bei den durch Tod gelösten Chen überwiegt nach den vorliegenden Beobachtungen — vorzugsweise in Folge des durchschnittlich höheren Alters der Chemanner — die Zahl der durch den Tod des Mannes gelösten Chen.

Im Band 44 N. F. ber Statistit bes Deutschen Reichs find barüber folgende Nachweise mitgetheilt:

Länber	Beobachtungs: periode	Bon 100 burch i Chen wurben geli	
		des Mannes	ber Frau
Deutsche Staaten (Preußen, Bayern, Bürttemberg, Baden, Hessen, Olben-	1070100		
burg, Braunschweig, Lübect)	1876/80	56,5	مَر 4 3
Dänemark	1871/80	55,s	44,7
Norwegen	1876/80	58,4	46,6
Rumanien	1871/80	56,s	43,7
Griechenland	1871/80	54,0	46 ,0

Die Chebauer tann statistisch in verschiebener Beise ermittelt werben; es tann nur Beobachtung ober nur hypothetische Berechnung ober eine Berbindung beiber Methoben angewendet werben.

Das nächstliegende, nämlich die einfache Beobachtung der Dauer der gelösten Shen ift erst in neuerer Zeit in die verwaltungsstatistischen Aufgaben, und keineswegs noch überall aufgenommen worden. Alle älteren Ermittlungen der Chedauer beruhen deßhalb auf hypothetischen Berechnungen. Der neuesten Entwicklung demologischer Feinforschung ift es vorbehalten geblieben, durch sachgemäße Berbindung von Beobachtung und Sypothese zu ähnlich exakter Messung der Chedauer in der Chedauertasel zu gelangen, wie die Messung der Lebensbauer aus der Lebetasel sich ergiebt.

Die Beobachtung ber Dauer ber in einer begrenzten Zeitstrecke gelösten Ehen — ohne Zurückbeziehung auf den Grundstod der Ehen, aus welchem die gelösten hervorgegangen sind — giebt über die wirkliche Chedauer um so weniger einen befriedigenden Ausschluß, je kürzer die Beobachtungsperiode ist. In diesem Falle außern sowohl vorübergehende Abweichungen im Sterbeverhältniß als auch etwaige Veränderungen im laufenden Zugang an Chen einen störenden Einsluß. Die mittlere Dauer etwa der in einem Jahre gelösten Chen ist eben so wenig ein richtiger Ausdruck der allgemeinen mittleren Chedauer, wie das Durchschnittsalter der in einem Jahre Gestorbenen der Ausdruck der wahren mittleren Lebensdauer ist.

Auf eine nähere Darlegung der Analogieen, welche die allgemeine Betrachtung der menschlichen Leblichkeit und Sterblichkeit einerseits und der besonderen ehlichen Leblichkeit andererseits bietet, einzugehen, muß ich mir hier versagen. Nur Folgendes hebe ich in Kürze hervor. Während für die allgemeine Leblichkeit nur Wechselvorgänge in Frage kommen, sind hier die Berhältnisse verwickelter. Die Zugänge zum Bestand der in der She Lebenden stellen sich im normalen Fall— für ein geschlossenss Beodachtungsgediet — durchweg als Entsaltungsvorgänge dar; daneben sind thatsächlich für die praktischen Beodachtungsgediete der Statistist auch die Wechselvorgänge des Zuwanderns Berheiratheter bedeutsam. Die Abgänge sind regelmäßig aus einem Wechselvorgang (Tod eines Gatten) und einem Entsaltungsvorgang (Verwittwung des anderen Gatten) zusammengeset; daneben ist je nach der Entwicklung der Ehescheidung auch die Rombination eines beiderseitigen Entsaltungsvorgangs bedeutsam, während die Rombination eines beider-

seitigen Wechselvorgangs bei ben Abwanderungen von Grheblichkeit ist; der andere Fall beiderseitigen Wechselvorgangs (gleichzeitiger Tod beider Chegatten) fällt nicht ins Gewicht.

Wenn die direkte Beobachtung der Dauer gelöster Chen auf eine längere Zeitstrecke sich bezieht, treten die oben erwähnten störenden Einstüffe mehr zurück. Die Beobachtung kann dann, namentlich wenn keine abnormen Erscheinungen der Sterbe- und Heirathshäusigkeit in Mitte liegen, brauchdare Räherungswerthe über die Chedauer geben. Befriedigend sind aber auch diese statistischen Ergebnisse nur dann, wenn die Ausbeutung so geschieht, daß die gelösten Shen nach einzelnen Jahresaltersklassen der Ehedauer unterschieden werden und daraus erst abkürzende Zusammenzüge über die Stedauer nach einigen Hauptdauergruppen sowie summarische Berechnungen über die Mittlere Chedauer abgeleitet werden. Werden bei der Ausbeutung von Ansang an größere Dauergruppen zusammengesaßt, so ist die Belehrung über die wirkliche Gestaltung der Dauerabstusungen der Ehen ungenügend und die Schlußberechnung des nivellirenden Ausbrucks der allgemeinen mittleren Shedauer unzuverlässiger.

Unter biesem Gesichtspunkte entsprechen die in dem vorerwähnten Band der Reichststatistik mitgetheilten Zahlen über die Shedauer in Preußen, Bayern und Oldenburg (1876/80) nur bescheidenen Ansprüchen. Die Zahlen felbst find folgende:

0.5.	bei Chelösun	g burch Tob	855
Jahre	bes Mannes	ber Frau	überhaupt
5 und barüber	9,4	14,1	11 ,5
über 5—10	11,7	13,s	12,6
, 10—15	12,	12,4	12,3
, 15—20	11,6	10,s	11,0
, 20—25	11,8	9,7	10,9
" 25—30	11,3	9,8	10,6
,, 30—35	10,6	9,5	10,1
, 35-40	8,8	7,0	8,1
, 40—45	6,7	6,4	6,5
" 4 5—50	8,0	8,8	8,9
" 50	2,5	3 ,5	2,5
Zusammen	100,0	100,0	100,0

Gine weitere Berfeinerung der Nachweise über die Chedauer liegt darin, daß dieselben — wie es z. B. in der Berliner Rommunalstatistit geschieht — nach den Altersstusen des die Lösung durch den Tod herbeiführenden Chegatten abgestuft werden.

Nachdem nunmehr seit längerer Zeit die Frage nach der Dauer der durch den Tod gelösten Shen in die Sterbsallzählkarten der größeren deutschen Staaten ausgenommen ist, hat sich reichhaltiges Material zur Berechnung der mittleren Shedauer und der Shedauergruppen angesammelt. Nur der Umstand, daß es sich hier um eine Feststellung handelt, welche für die verwaltungsmäßige Standesregistersührung nicht vorgeschrieben ist, sondern nur als statistische Nebenerkundigung sich darstellt, wirkt störend. Die Folge dieses Umstandes ist nämlich eine erzhebliche Lückenhaftigkeit dieser Nachweise; es sehlten z. B. in Preußen noch für das Jahr 1895 bei 158 410 durch den Tod gelösten Shen Nachweise über die Dauer der She in 33 217 Fällen. Nichtsdestoweniger verspricht eine gründliche wissenschaftliche Berarbeitung des jetzt in der beutschen Berwaltungsstatistikt angehäuften Stosses werthvolle demologische Ergebnisse.

In Preußen stellt f					ber verheis
rathet Gestorbenen, some	t barüber Nachwe	ife vorliegen, folg	endermaß	en:	-

Perioden bzw. Jahre	Männer	Frauen
1876—1880	23,3	21,6
1881—1885	28,7	22,0
1886—1890	24,4	22.
1891	25,1	23,8

Die in ben letten Jahrzehnten eingetretene gunstigere Gestaltung ber allgemeinen Sterblich- teit kommt auch in ber Zunahme ber Chebauer zum Ausbruck.

Gine blok hppothetifche Berechnung ber mittleren Chebauer - bei welcher augleich ein Bergicht auf die Ermittlung ber Abstufungsverhaltniffe ber Chebauer nothig ift - liegt in bem alteren Berfahren, welches fic auf folgenbe Ermagung flutt. Wenn bie bemologischen Berhaltniffe tonftant bleiben, findet man aus ber Multiplitation ber Rabl fowohl ber jahrlich neugeschloffenen wie ber geloften Chen mit ber in Jahren ausgebrudten Chebauer ben Beftanb an ftebenben Chen. Man tann alfo mittelft Divifion biefes Bestandes burch ben Sabresbetrag ber neugeschloffenen beam, gelöften Chen bie mittlere Chebauer berechnen. Dabei muß man aber fich beffen bewußt bleiben, bag Beranberungen ber Maffengeftaltung ber Cheichließungen und Chelofungen bas Rechnungsergebniß in feiner Brauchbarteit beeinträchtigen. Rimmt bie Bahl ber Chefcliegungen ober Chelöfungen au, fo ftellt fich bie Ehebauer fcheinbar niebriger beraus als fie ift. Da nun bei fortidreitender Bevolkerungsentwicklung bie Reufdliegungen von Chen gegenüber bem Chebestand eine überschäffige Entwicklung, die Chelosungen dagegen eine unterschäftige Entwicklung zeigen, hielt man es für richtig, ba, wo beibe Wege ber Berechnung gangbar find, beiben zu folgen und als brauchbarften Räherungswerth bas Mittel beiber Rechnungsergebniffe anzusehen. Die fo gefundenen Raberungswerthe mogen, fo lange nicht die genaue Berechnung nach ber im Borftebenben bereits ermahnten einfachen, ober ber fogleich ju ermabnenben tombinirten Berechnung moglich ift, jur Ermittlung einer gablenmagigen Borftellung über bie mittlere Dauer ber Che bienen.

Kollmann hat eine internationale Zusammenstellung beiber Berechnungsweisen versucht, beren Ergebniffe hier folgen:

	Beobach=		Dauer ber echnet aus en	Mittel=	Antheil ber verheirathet	Durch= schnittliches
Länder	tungs= zeit	Ehe= lösungen	Cheschlie-		an den Ver= beide	Heirathsalter beiber Geschlechter
		Jahre	Jahre	Jahre	Proz.	Jahre
Preußen	1881/85	28,56	21,29	24,45	1,75	و,28
Bayern	1881/85	27,18	24,80	25,66	1,84	29,1
Bürttemberg	1881/85	27,95	26,81	27,10	1,79	29,5
Olbenburg	1871/85	25,61	20,62	22,85	1,95	28,7
Braunschweig	1881/85	28,21	21,10	24,14	1,77	28,0
Belgien	1881/85	28,48	22,32	25,01	1,76	29,2
Frankreich	1881/84	28,76	26,42	27,54	1,74	ة, 27
Schweiz	1881/85	27,85	23,32	25,17	1,83	ىر29
Italien	1881/85	31,81	22,88	26,07	1,60	ة, 27
Ŭngarn	1881/85	26,52	22,51	24,85	1,66	26,0
Schweben	1881/85	34,88	25,63	29,54	1,43	29,1
Danemart	1881/85	31,66	22,05	25,99	88ر 1	28,6

Den Mittelwerth zwischen bem Maximals und Minimalergebniß, das sich bei Benützung der Chelösungen bzw. der Cheschließungen herausstellt, als Ausdruck der Chedauer anzusehen ist eine Konjektur, deren Berechtigung um so zweiselhafter ist, je mehr Maximals und Minimals ergebniß von einander abweichen und je weniger das Heirathst bzw. Heirathslösungsergebniß der Beobachtungsperiode als normale Erscheinung sich darstellt. Zu einem Bergleich mit dem einsachen Beobachtungsergebniß der vorhin erwähnten Art sind die oldenburgischen Nachweise brauchdar; dort siellt sich für das Jahrzehnt 1876/85 nach dem einsachen Ergebniß der Beobachtung siber die Dauer der gelösten Shen deren mittlere Dauer auf 21,00 Jahre, nach dem hypothetischen Rechnungsergebniß der hier zuletzt berührten Art auf 22,00 Jahre. Im Ganzen hat es dei internationaler Ueberschau vorläusig den Anschein, als liege die silberne Hochzeit im Alls gemeinen schon recht nahe an der mittleren Grenze der Chedauer.

Eine andere Art ber Berechnung ber mittleren Chebauer liegt in der Nutbarmachung ber Ergebnisse der Sterbetaseln für die Berechnung der Wahrscheinlickeit des Sterbens bes einen oder anderen Gatten, also eines sog. zusammengesetzen Ereignisses. Befriedigend ist diese Berechnung nur dann, wenn man in der Lage ist, die Altersverhältnisse der Heriedigend ist diese Berechnung nur dann, wenn man in der Lage ist, die Altersverhältnisse der Heriedigend ist diese Bevölkerung überhaupt, sondern speziell der verheiratheten Sevölkerung zu Grunde zu legen. So sein ausgebaut ist aber sur große Beobachtungsgebiete kaum irgendwo die Bevölkerungsstatistik. Begnügt man sich aber mit der Zugrundlegung des Durchschnittsalters der Heidsungsstatistik. Begnügt man sich aber mit der Zugrundlegung des Durchschnittsalters der Heidsungsswahrscheinlichkeit durch den Tod, so wird die so gesundene summarische Zahl der Chedauer sehr unzuberlässig. Auch werden dabei nur die Schelösungen durch den Tod und nicht zugleich auch die sür die Schedauer gleichsals, wenn auch viel minder bedeutsamen Scheidungen dei Ledzeiten beider Chegatten berücksichtigt. Eine ganz sorzsam ausgearbeitete Chelbsungsstatistik wird allerdings beide Scheidungsgruppen gesondert berücksichtigen, mit einer ausschließlichen Betrachtung einer von denselben aber sich nicht begnügen.

Eine wiffenschaftlich befriedigende Ermittlung ber Chebauer wird burch bie Rombination bes ermeiterten Beobachtungsverfahrens mit einem angemeffenen Berechnungsverfahren ermöglicht. Die Erweiterung bes Beobachtungsverfahrens liegt barin, bag nicht bloß für eine gewiffe Beobachtungszeitstrede bie Chefchliegungen und bie Chelofungen, lettere nach ber Chebauer, feftgeftellt, fonbern bag auch fur einen jur Anknupfung ber Berechnung geeigneten mittleren Zeitpunkt ber gesammte Beftanb ber ftebenben Chen nach beren Dauer ermittelt wirb. Biegen biefe Feftftellungen bor, fo tann für jebes einzelne Jahr ber Chebauer ber Chelofungefoeffigient burch Bergleichung ber im Lauf eines Jahres gelöften zu bem betreffenben Beftanb von Chen ermittelt werben. Durch angemeffene Rorretturen, volltommen analog benjenigen, bie bei bem Uebergang bom Sterbetoeffigienten gur Sterbewahricheinlichfeit nothig finb, auf beren Gingelheiten ich mir hier einzugehen verfagen muß, tann an Stelle bes Chelofungstoeffizienten bie forrette Chelofungsmahricheinlichfeit für jebe Altersftufe ber Chebauer ermittelt werben, inbem man ben Beftanb ber ber Bofung ausgefetten Gben beftimmter Dauer in Beziehung zu ben bavon thatfachlich geloften fest. Ift man fo weit in ber Berechnung, fo hat man nur noch die Einzelermittlungen für die verschiebenen Dauerftufen ber Che auf einen fittiben Chegrunbftod jurudjuführen, um in berfelben Beife qu einer Chebauertafel zu gelangen, wie bie Bebe- baw. Sterbetafeln nach bem inbiretten Berfahren aufgeftellt werben. Sat man aber bie Chebauertafel, bann ift bie Ermittlung, sowohl ber mahricheinlichen wie ber mittleren Chebauer, nach Analogie bes gleichen Berfahrens zur Ermittlung ber wahrscheinlichen und ber mittleren Lebensbauer nur mehr eine einfache Rechenoperation.

An diesem feinsten Ausbau der demologischen Erkenntniß der Ghedauer hat in hervorragender Weise R. Boch mitgearbeitet und durch forgsame Materialsammlung und Bearbeitung mustergiltige Chebauertaseln für Berlin ausgestellt. Ich verweise hier auf bessen unter Litteratur angeführte Schriften, welche zugleich die Einzelheiten der wohl überlegten Schähungen und Korrekturen am Beodachtungsmaterial enthalten, welche nothwendig sind, um die im steten Flusse besindliche demologische Masse, um deren Erkenntniß es sich handelt, gewissernaßen zum künstlichen Stillstand zu dringen, welcher das Eingreisen der statistischen Meßwerkzeuge gestattet. Leider gestattet der hier versügdare Raum nicht, die Berliner Chedauertasel sür 1885/86 zum Abdruck zu dringen; ich möchte aber doch nicht unterlassen, deren konzentrirtes Schlußergedniß im Nachweis der von Jahr zu Jahr fortschreitenden Abminderung eines Grundstocks von 1000 Sen und der nach Maßgabe der disherigen Shedauer sich von Jahr zu Jahr abmindernden weiteren Durchschnittsdauer der Sen hier auszuziehen.

Ghe= bauer in	Meft≠ beftand	Durch= schnittliche Dauer	Che- bauer in	Reft= beftanb	Durch= schnittliche Dauer	E he≈ bauer i n	Reft= bestand	Durch: schnittliche Dauer
Jahren	ber	E hen	Jahren	ber	E hen	Jahren	ber	E hen
0	1000,00	23,75	21	530,88	14,16	41	140.91	6,36
i	990,30	22,97	22	514,05	18,61	42	127.97	5,92
2	971,68	22,41	23	492,74	13,17	43	113,11	5,63
ã	948,62	21,94	24	472,52	12,71	44	99,36	5,84
1 2 3 4 5	927,65	21.43	25	449,02	12,86	45	88,87	4,94
5	905,00	20,93		,				
6	882,60	20,46	26	428,41	11,00	46	74,71	4,75
	857,es	20,04	27	407,09	11,59	47	61,55	4,65
7 8 9	832,00	19,62	28	889,46	11,02	48	58,21	4,30
9	808,90	19,19	29	368,11	10,63	49	42,30	4_28
10	787,08	18,71	80	353,00	10,08	50	84,56	4,14
11	757,40	18,43	81	823,99	9,99	51	28,88	3,85
12	736.ss	17,92	32	307,58	9,42	52	23,67	3,58
13	711,00	17,63	33	287,86	9,05	53	20,18	8,11
14	تدر 687	17,14	84	266,22	8,72	54	14,89	3,08
15	664,06	16,72	35	247,93	8,30	55	11,23	2,86
16	641,14	16,30	36	229,22	7,97	56	8,08	2,80
17	618,11	15,89	87	210,62	7,63	67	6,35	2,49
18	596,85	15,44	88	196,88	7,19	58	4,80	2,32
19	577,02	14,95	39	178,56	6,80	59	3,10	2,01
20	557,ee	14,45	40	162,84	6,41	60	2,16	1,70

Nach biesen Berliner Berechnungen, welche allerbings wegen ber Sigenart ber großstädtischen Verhältnisse nicht ohne Weiteres eine Verallgemeinerung zulassen, würde hienach die mittlere Dauer ber neugeschlossenen She nicht einmal bis zur filbernen Hochzeit reichen, sondern auf nur 23,75 Jahre sich erstrecken, während die Hälfte des Shegrundstocks (wahrschein liche Shedauer) schon zwischen 22 und 23 Jahren gelöst wäre. Dabei ist zu beachten, daß die Scheidungen gerade bei den großstädtischen Verhältnissen nicht unbedeutend ins Gewicht sallen; der Prozenttheil der durch Scheidung gelösten Shen steigt rasch in den drei ersten Jahren von O,44 auf 1,54 und 4,15 Proz., um alsdann etwa ein Jahrzehnt hindurch um 4 Proz. zu schwansen. Bei den mehr als 15 Jahre dauernden Shen sinkt dieser Prozenttheil unter 2 Proz., das Alter der silbernen Hochzeit ist noch ungefähr mit ½ Proz. Scheidungen betheiligt.

Ein weiterer wichtiger bemologischer Ausbau ber Untersuchungen über bie Shebauer liegt barin, daß diese in die Perioden des fruchtbaren und des übrigen Zusammenlebens der Chegatten zerlegt wird. Auch hier kann hypothetische Berechnung oder direkte Beobachtung eingreisen. Letteres wird badurch angebahnt, daß — wie es z. B. auf der sächsischen Zählkarte geschen ist — bei allen Geburten der Cheschließungstag der Eltern seftgelegt und außerdem seftgestellt wird, das wiedielte Kind aus dieser Che in

Frage ift und zwar aus ber wievielten Che bes Baters bzw. ber Mutter und wann bas vorhergebende Kind biefer Eltern geboren ift. Aus solchem Material wird eine exakte Ertenntniß der Fruchtbarkeitsperiode bes ehlichen Zusammenseins in ihren verschiedenartigken Gestaltungen und Abstusungen möglich sein. Sier auf diese Frage, namentlich auch unter dem Gesichtspunkte summarischer hypothetischer Berechnungen einzugehen, muß ich mir mit Rücksicht auf den versügbaren Raum versagen.

Litteratur. J. B. Güßmilch, Die göttl. Ordnung. 4. Ausg. v. Baumann. I. Berlin 1798. S. 148 u. ff. — 2. Mofer, Die Gefehe ber Lebensbauer. Berlin 1839. S. 181 u. ff. — Chr. Bernouilli, Banbb. b. Populationifiit. Ulm 1841. S. 177 u. ff. - J. Sain, Sanbb. d. Stat. d. öfterr. Raiferft. I. Bien 1852. S. 366 u. ff. — (G. Engel) Bewegung ber Bevölkerung 2c. (Statift. Mitth. aus b. Rar. Sachsen. Bevölkerung II. 2.) Dresben 1852. S. 101 u. ff. S. 120 u. ff. — J. E. Bappāus, Alla. Bevöllerungsftatiftit. II. Theil. Leipzig 1861. S. 308 u. ff. — v. Hermann, Die Bewegung b. Bevölferung im Rgr. Bayern 2c. (XI. Beft b. Beitr. g. Stat. b. Rgr. Bayern. München 1863.) S. 86. — B. Gifi, Die Bevölkerungsstatistik b. schweiz. Gibg. Aarau 1868. S. 106 u. ff. — B. Goehlert, Statift. Unterf. über d. Ghen. (Sigungsber. d. vbil.-bift-CI. b. R. Atab. b. Biff. 63. Bb. I-III. Bien 1870. S. 477.) - B. Stieba, Die Ebefchließungen in Elfaß-Lothringen 2c. (Statift. Mitth. XII.) Strafburg 1879. S. 95 u. ff. — G. Manr, Die Bewegung b. Bevollerung im Kgr. Bayern. Jahresb. f. 1877. (XXXVIII. Beft b. Beitr. 3. Stat. b. Rar. Bayern.) Manchen 1879. S. 50. - R. Boch, Die Bewegung b. Bevollferung b. Stadt Berlin 1869—78. Berlin 1884. S. 76 u. ff. — Statift. Jahrb. d. Stadt Berlin. XIV. Jahrg. Berlin 1889. S. 30 u. ff. — R. Bockh, Die ftatift. Meffung ber ehelichen Fruchtbarkeit. (Bull. de l'Inst. int. de stat. V. 1. Rome 1890. S. 171 u. ff.) — (P. Kollmann), Die Bewegung d. Bevölt. (Olbenb. Statift. Nachr.) Olbenburg 1890. S. 49 u. ff. — Die Bevölkerungs: u. Bohnungs: aufnahme v. 1. Des. 1885 in b. Stadt Berlin. II. Beft. Berlin 1891. S. 31 u. ff. - M. Scheins mann, Neuere Erscheinungen auf bem Gebiete b. Cheftatistit (Jahrb. f. Nat. u. Stat. 3. F. II. Bb. Steng 1891. S. 579 u. ff.) — E. Levasseur, La popul. française. II. Bb. Paris 1891. S. 88 u. ff. — Stand u. Bewegung b. Bevöllerung des Deutschen Reichs u. fremder Staaten 2c. (Stat. b. D. R. N. F. Bb. 44.) Berlin 1892. S. 73* u. 184. — Statift. Handb. f. b. preuß. Staat. Bb. II. Berlin 1893. S. 151. — Che, Geburt u. Tod in der schweiz. Bevölk. (Schweiz. Statist. 103. Lief.) Bern 1893. S. 38* u. ff. — R. Mayo-Smith, Statistics and Sociology. New-York 1895. S. 116 u. ff. — Ramelin (v. Scheel) Bevollerungslehre. (handb. b. Bol. Det. herausg. v. Schönberg. Tübingen 1896. S. 845. — R. Benini, Di alcuni punti oscuri della demografia. 6. (Giorn. degli Economisti. Ott. 1896. S. 302.) - Die Geburten, Cheschließungen u. Sterbefälle im preuß. Staate mahrend b. Jahres 1895 2c. (Preuß. Stat. Heft 143.) Berlin 1897. S. XIX.

c) Erfrantungen.

§ 97. Neberschan. Gine volltommen scharfe Abgrenzung bes gesunden und tranten Zustandes von einzelnen Menschen wie von Menschenmassen ist schwer durchführbar. Es sinden sich Uebergangszustände, welche die Verbindung zwischen zweisellosem Gesundsein und zweisellosem Arantsein herstellen. Immerhin aber zweigen sich doch die schwereren Formen des Arantseins dadurch mit hinreichender Ersasbarteit aus, daß sie die allgemeine und insbesondere die wirthschaftliche Lebensbethätigung des Einzelnen maßgebend beschränten.

Alles in biesem Sinne sozial bebeutsame Arantsein mit ber statistischen Massenbeobachtung zu erfassen, ware an sich sehr wünschenswerth. Nicht mit Unrecht ist bei Erörterung bieser Frage barauf hingewiesen, daß schließlich für ein Menschenleben weniger bas einmalige, am Ende für Jeben unvermeibliche Sterben interessant erscheine, als die Frage des Berhaltens zu dem in sehr ungleichmäßiger Zahl und Dauer auftretenden Arantsein bei Lebzeiten.). Leider aber sind die Schwierigkeiten, welche der statistischen Ersassung bieses bedeutsamen sozialen Entsaltungsvorgangs entgegenstehen, sehr bebeutend.

¹⁾ Bgl. die barauf begüglichen Bemerkungen von Dr. Dickson und Charles Dickens in bem unten erwähnten Auffat von Newsholme im Journal of the R. Stat. Society 1896. 6. 3.

Während bei anderen Entfaltungsvorgängen die stich probeweise Erfassung bes Augenblickseffetts der ununterbrochen waltenden Entfaltung leicht gelingt (3. B. Bevöllerungsmasse unterschieden nach dem Familienstand) tritt ein gleicher Versuch stichprobeweiser Ermittlung des Arankeitszustandes der Bevöllerung an einem gegebenen Tage in viel geringerem Umfange, mit viel geringerem Erfolg und namentlich mit sehr unvollständigerem innerem Ausbau der einschlägigen Nachweise hervor. (Bgl. oben § 32. S. 90).

Roch weiter entfernt ift bie foxiale Buchführung über bie Bevöllerung meniaftens beute noch von ber Bofung ber anderen Aufgabe, die fich bier eroffnet, b. i. von ber fortlaufenben Bergeichnung und ftatiftifden Rugbarmachung ber gefammten in einer Bevolterung auftretenben Ertrantungen, einschließlich bes Berlaufs und bes Ausgangs berfelben. Es fehlt nicht an der namentlich in ber Reuzeit mit Macht fich burchringenben Erfenntnig, bag eine fortlaufenbe ftatiftifche Erfaffung ber Erfrantungsvorgange nicht blog fur bie egatte Gefellicaftslehre, fonbern namentlich auch fur bie prattifche Gesundheitspolitit von größter Bebeutung mare. Es macht fich beghalb auch bas grundsähliche Berlangen 1) nach allgemeiner Erfrantungsstatistit geltend (fruber mit Borliebe Morbibitats-, auch Morbilitatsftatiftit genannt); Erreichung biefes 3beals aber ift in absehbarer Zeit nicht zu erwarten. wiffenschaftlich wie gesundheitspolitisch aber muß biefes Ziel um fo mehr im Auge behalten werben, als bie forgfamen Forfchungen ber Reuzeit barüber keinen Zweifel laffen, bak bie mit ben Beobachtunasmitteln ber Statiftit erfafte Sterblichteit ber Meniden teinesmeas ein gutreffenber Ausbrud auch ihrer Arantlichteit ift. Beibe muffen fich nicht parallel bewegen; es giebt gewaltige foziale und wirthichaftliche Storungen burd Erfrantungen, welche entiprechenbe Spuren in ber Sterblichfeitsstatiftit nicht zurudlaffen, und umgefehrt tonnen ftarte Belaftungen ber Sterblichfeit von magig ausgebehnten Rrantheitsbelaftungen ber Gefellichaft begleitet fein. Die Statiftit ber Sterbfalle ift befehalb, auch wenn bei ber Unterscheidung ber Tobesursachen mit größter Sorgsamkeit verfahren wirb, nur ein fehr mangelhaftes Surrogat einer ericopfenben Statistit ber Ertrantungen, von bem allerbings in Ermangelung einer folden biretten Rrantbeitsstatistit, ein weitgehender Gebrauch gemacht wird 2).

2) Zahlreiche Arbeiten, die sich selbst als Krankseitsstatistien bezeichnen, bestehen thatsächlich nur aus Nachweisen über töbtliche Erkrankungen dzw. über solche Fälle, welche in der Sterbesstatistist unter Glieberung nach Todesursachen ausgesührt sind. Als Beispiele erwähne ich von neueren Arbeiten solcher Art beispielsweise folgende: J. Bertillon, De la fréquence des principales maladies à Paris pendant la période 1865—91. (Extr. de l'Annuaire stat. de la ville de Paris pour l'année 1891.) Paris 1894. — Bratassevic, Die Insettionskrankseiten in Wien während der letten 25 Jahre. (Stat. Monatsschrift. N. F. I. Jahrg. Wien 1896. S. 40 n. st.) — J. Körösi, Beobachtungen über den Einssus won Wohlstand, Kellerlage, überfüllten Wohnungen, Temperatur und Luftseuchtigkeit auf die Ausdreitung der Diphtherie. (Comptes-Rendus et Mémoires. VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démographie. Tome II. Budapest 1896. S. 229 u. ff.)

¹⁾ Beachtenswerth sind hiezu namentlich die in England, dem Lande frühzeitig entwickelter praktischer Gesundheitspolitik, hervortretenden Bestredungen, auf deren Einzelheiten einzugehen ich durch Mangel an Raum leider verhindert din. Ich mache nur in Kürze auf die hier einzugehen ich durch Mangel an Raum leider verhindert din. Ich mache nur in Kürze auf die hier einzugehen ich beachtenswerthe Anregung eines englischen Medizinalbeamten, A. Newsholme (medical officer of Health von Brighton) ausmerksam, welche in dessen unter Litteratur ausgesührtem Buch (S. 30 u. st.) und neuerlich in erweiterter und ergänzter Darlegung in dem Aussauf A. National System of Notification and Registration of Sickness (Journal of the R. Stat. Soc. 1896. S. 1 u. st.) enthalten ist. In den positiven Borschlägen wagt übrigens auch Newsholme noch nicht, die wirklich allgemeine Ersassung aller Ertrankungsverhältnisse in Aussicht zu nehmen, sondern gelangt nur zu einer Kombination verschiedener Ausselsen nach der sozialen Stellung dzw. dem räumlichen Standort erkrankten (Ertrankte unter Kontrole der Armenverwaltung, in Hospitälern, bei Hilstassen und Krankenversichenungsanstalten, in der großen Industrie), theils mit Rücksch auf die Art der Erkrankung (Insektionskrankheiten).

Die Schwierigkeit erschöpfender Ermittlung der Erkrankungen liegt vor Allem darin, daß eine einigermaßen befriedigende Feststellung der Thatsache und der Art der Erkrankung ohne ärztliches Eingreifen nicht möglich ist, daß aber selbst da, wo im Allgemeinen die Inanspruchnahme ärztlicher Silse weit verbreitet ist, zahlreiche Erkrankungen auch schwererer Art, sofern äußere beunruhigende Erscheinungen mangeln, ohne Kenntnisnahme Seitens des Arztes, namentlich im Falle günstigen Berlaufs vorkommen. Außerdem läßt sich nicht verkennen, daß auch in den Kreisen der Erkrankten selbst und hier nicht zum wenigsten dei den in günstiger sozialer Stellung besindlichen ein gewisser persönlicher Widerwille gegen statistische Ruhdarmachung ihres persönlichen Krankbeitsfalls besteht. Diese Schwierigkeit ist die geringere und läßt sich durch geeignete Lechnik der Anschreibungen, welche namentlich dem Spruche "nomina sunt odiosa" Rechnung trägt, überwinden. Größer ist die Schwierigkeit, die aus dem Mangel der Inanspruchnahme ärztlicher Silse erwächst.

Die nächste Entwicklung bieses Stüdes sozialer Buchführung sollte bahin gehen, daß bie unbedingte Anzeigepflicht ber behandelnden Aerzte über alle ihnen vorstommenden Ertrantungsfälle ausgesprochen, und für eine gute Technit der Materialsammlung und Ausbeutung gesorgt würde. Damit hatte sich dann eine weitgehende Berpstichtung der Angehörigen bezüglich der Anzeige gemeingefährlicher Ertrantungen zu verdinden, wobei weiter für amtsärztliche Kontrole der nicht in ärztlicher Behandlung besindlichen Fälle zu sorgen wäre. Damit würde man sich dem Ideal einer erschöpfenden Ertrantungsstatistif für den gesammten Bevöllerungsbestand sehr nähern.

Borerft ruht bas gange Schwergewicht ber statistischen Rachweise über bie allgemeinen Erkrankungsverhaltnisse in ihren verschiedenartigen Erscheinungsformen nach ben einzelnen Krankheitsarten, beren etwaiger Komplikation, nach ber Dauer und bem Krankheitsausgang, bei ben Beobachtungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen, welche im folgenden § 98 kurz zu berühren sind.

Ausnahmsweise greift schon nach der heutigen gesundheitspolitischen Auffassung ein allgemeines Berwaltungsinteresse so maßgebend ein, daß die Gesammterfassung gewisser Ertrantungserscheinungen grundsätlich versucht wird. Die Ausgestaltung der neuzeitlichen Spgiene kommt hier dem allgemeinen sozialstatistischen Interesse zu hilfe.

Siebei find zwei Gruppen von Beobachtungen zu unterscheiben:

1. Die fortlaufenbe medizinalpolizeilich gemährleiftete Beobachtung gemeingefährlicher, mehr ober minber verbreiteter Erfrankungen gewisser Urt, insbesonbere an einzelnen wichtigen Infektionskrankheiten.

2. Die intermittirend einsehenbe Beobachtung fcmerer Epibemien.

Die fortlaufende Beobachtung des Auftretens gewisser akuter Infektionskrankheiten und die statistische Klärung der persönlichen und sachlichen Momente ihres Auftretens gehört zu den Grundforderungen der neuzeitlichen Hygiene. Die hauptsächlich in Betracht kommenden Krankheitssormen sind: Pocken, Wasern, Scharlach, Diphtherie, Reuchhusten, Cholera (asiatische und nostras), Typhus, Ruhr, Insuenza, Genicktarre, Kinddettsieber.

Als erschöpfende Beobachtung am gesammten Bevölkerungsstand können Ermittlungen bieser Art nur burchgeführt werben, wenn die Berzeichnung der einzelnen Erkrankungssälle durch öffentlich-rechtlich geordnete Anzeigepslicht geregelt ist. Dabei muß die Anzeigepslicht, wenn die Gesammtheit der Fälle erfast werden soll, nicht bloß den behandelnden Aerzten auserlegt werden, sondern für die Fälle, in welchen eine ärztliche Behandlung nicht platzeift, auch den Angehörigen. Damit ist freilich für die Gesammtheit ber fo geficherten Materialfammlung ein weitgebenber Bergicht auf bas feinere Detail namentlich ber mediginischen Diagnose und ber Angaben über ben Arantheitsverlauf nothig. Es empfieht fich bekhalb für den Ausbau bieses Abschnittes der allgemeinen Erkrankungsstatistit eine Sonderung der Materialbeschaffung in der Art, daß man zur Gewinnung ber erschöpfenben Statistit ber Erfrankungen fich mit einer fummarischen, aus aratlichen und Baientreisen gewonnenen Uebersicht ber befannt geworbenen Ertrantungen begnugt. baneben aber für bie aratlich behanbelten fralle eine eingebendere Differengirung ber Rachweise über bie Rrantheitsform und bie personlichen und sachlichen Umftande ber Ertrantung treten laft. In ben beiben letten Beziehungen fommt bier bie Reichbaltigkeit ber Inbivibualangaben (Alter, Beruf, Bohlftanbsverhaltniffe u. f. m.) und ber Angaben über Behaufungs-, Wohnungs-Untergrundsverhaltniffe u. f. w. in Betracht. Dieser Scheibung ber Statistif ber Infettionverfrantungen in einen allgemein summarischen Theil und in einen besonberen, weiter ausgebauten Theil, hat fich bie Technit ber Erhebung und insbesonbere ber Erhebungsformulare anzuschließen. Die allgemeine Statistit ber Erfrankungen ift aus ben möglichft einfach zu gestaltenben alsbalb bei Befanntwerben bes Falls einzureichenben Arantenmelbungen zu entnehmen. Die besondere Statiftit ber arztlich behandelten Falle baut fich awedmakig auf ben aratlichen Gintragungen in befonbere Inbivibualkarten auf, Die erft nach Erledigung ber einzelnen Falle (burch Seilung ober Tob) von ben behandelnden Aerzten burch Bermittlung ber lotalen Berwaltungsbehörbe, ber bie Ausfüllung gewiffer Ginzelangaben übertragen werben tann, einzureichen finb.

Diese ganze wichtige Erkrankungsstatistit befindet sich als obligatorische Einrichtung für den gesammten Bevölkerungsstand noch in den Anfängen der Entwicklung; einen gründlichen Ausbau hat sie vorerst nur als freiwillige, durch kollegiales Zusammenwirken der behandelnden Aerzte ermöglichte Einrichtung der Bevöcktungen an ausgewählten Bevölkerungsbeständen einzelner Städte und Bezirke gefunden 1).

Die fortschreitende Erkenntniß von der grundlegenden Bedeutung rechtzeitiger medizinalpolizeilicher Renntnißnahme von den Fällen der infektiösen Erkrankungen führt dazu, daß
in der Reuzeit allenthalben die öffentlich-rechtliche Regelung der Anzeigepflicht in stärkerem Raße hervortritt. Roch aber sehlt es fast überall an durchgreisenden Borschriften. Entweder wird die Statuirung der allgemeinen oder der ärztlichen Anzeigepflicht in die Hand
lokaler Berwaltungsorganisationen gelegt, so z. B. in England), oder es wird zwar allgemein staatlich vorgegangen, aber doch in einer Weise, welche nicht die Anzeige der
gesammten in Betracht kommenden Fälle fordert (so z. B. nach den Borschriften in den
einzenen deutschen Staaten, bei denen mehrsach nur bösartige oder besonders zahlreiche Fälle
u. dgl. zu melden sind 2).

¹⁾ Als Beispiel seine die in den daherischen Regierungsbezirken eingeführten Ermittlungen dieser Art genannt, deren Ergebnisse als "Beiträge zur Wordibitäts-Statistik Baherns" in besonderen Beilagehesten zur Zeitschrift des K. b. Statist. Bureau verössentlicht und im Zusammenzug seweils im Generalbericht über die Sanitätsverwaltung im Agr. Bahern mitgetheilt werden. An dieser im Jahr 1888 in Bahern eingesührten Mordibitätsstatistit betheiligen sich zur Zeit nahezu zwei Drittel (62 Proz.) sämmtlicher Aerzte. Beräcksichtigt sind babei solgende Insektionskrankseiten: Brechdunchsall, Diphterie und Croup, Erisipelas, Intermittens, Neur. int., Kindbettsieber, Meningitis cer-spin., Mordibili, Ophthalmo-Blenn. neon., Parotitis epidemica, Pneumonia crouposa, Pyämie, Septicämie, Rheum. musc. art. ac., Ruhr (Dysenteria), Scarlatina, Tussis convulsiva, Typhus abdominalis, Baricellen, Variela, Variolois.

²⁾ Man vgl. die bei A. Guttftadt, Das Civilmedizinalwesen (in "Das deutsche Medizinalwesen" von S. Guttmann. Leivzig 1887.) S. 401 u. ff. abgedruckten Borschriften über die Anzeigepsiicht bei einzelnen anstedenden Krantheiten. Sine neuere Sammlung der einschlägigen Borschriften
sindet sich für die einzelnen deutschen Staaten in dem II. Band von A. Guttstadt, Deutschlands
Gesundheitswesen, Leivzig 1891 in dem Abschnitt: Bekämpfung anstedender und gemeingesährlicher
Krantheiten (Allgemeine Wahregeln S. 1 u. ff.; Mahregeln zur Bekämpfung einzelner anstedender
und gemeingefährlicher Krantheiten S. 124 u. ff.).

Wie weit man insbesondere in Deutschland noch von einer befriedigenden Regelung ber Anzeigepflicht bei Infektionskrankheiten und bamit auch von ber Gewinnung einer ficeren Grundlage einer allgemeinen Statistit bieser Ertrantungen entsernt ift, exaiebt fic aus ber Thatsache, baf bas bei ber ersten Inangriffnahme ber Reichsmedizinalftatiftit por mehr als zwanzig Jahren in Ausficht genommene Reichsgeset über bie Anzeigepflicht bei bem Ausbruche anstedenber und gemeingefährlicher Krantbeiten bis beute noch nicht zu Stanbe gekommen, ja noch nicht einmal in Sicht ift. Das Reichsgefunbheitsamt hatte in ben erften Sahren feiner Thatiafeit ben Entwurf eines folden Gefetes ausgearbeitet, es ftellten fic aber feiner Erhebung jum Gefege nicht zu überwindenbe Schwierigkeiten entgegen 1). Das Gefundheitsamt fann beghalb auch heute nur erft Bruchftlide von fummarifcher Ertrantungsstatistif an Infektionstrantheiten liefern, Die auf freiwilliger Mitarbeit ber berichterstattenben Aerate beruben. Richt einmal bie Bodenerfrantungs-Statiftit - für welche befondere, eingehend gegliederte Formulare von "Melbefarten für Ertrantungen an Boden" bom Gefunbheitsamt empfohlen find, ift bisher in erfcopfenber Beise zu Stanbe getommen, ba bor Allem Breufen bisher an ber vom Gefundheitsamt bearbeiteten Bodenerfrankungsftatistit nicht betheiligt mar 2).

Eine eigenartige allgemeine Beobachtung einer aus hygienischen Rücksichten zwangsweise verhängten heilsamen Insektion ist auf breiter Grundlage überall ba gewährleistet, wo allgemeine Impsphilicht, bzw. Wiederimpsphilicht und sorgsame medizinalpolizeiliche Kontrole berselben besteht. In diesem Sinne sind die statistischen Nachweise über die Ergebnisse des Impsgeschäftes hier zu verwerken. Im Deutschen Reiche gelangen dieselben jeweils zusammengesaßt in den medizinalstatistischen Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte zur Veröffentlichung.

Bei ber intermittirend einsehenden Beobachtung schwerer Epidemien (insbesondere Cholera, Beulenpest, Gelbsieder) knüpft sich ein hervorragendes hygienisches und sozialwissenschaftliches Interesse an möglichst gründliche statistische Sondersesstellung der Erkrankungssälle. Da die allgemeinen Borschriften über die Verpstichtung zur Anzeige insektiöser Erkrankungen, welche an sich auch die Fälle der in Betracht kommenden Spidemien beden, kaum irgendwo mit vollem Ersolge in Wirksamkeit sind, pflegt die statistische Ersassung der Spidemien zunächst daburch gesordert zu werden, daß mit Beginn der Spidemie von Staatswegen die Anmelbeverpflichtung in Erinnerung gebracht, oder da, wo sie nicht besteht, eingesührt wird.).

4) 3d verweife für Deutschland beifvielsweife auf bas Runbidreiben bes Reichstanglers an

¹⁾ Bgl. Das Raiferl. Gesundheitsamt. Rūdblid auf ben Ursprung, sowie auf die Entwicklung und Thatigkeit des Amtes in den ersten zehn Jahren seines Bestehens. Zusammengestellt im Raiserl. Gesundheitsamte. Berlin 1886. S. 24.

²⁾ Erst durch Erlaß der Minister für u. s. w. Medizinalangelegenheiten und des Innern vom 29. Januar 1896 sind auch in Preußen bei Ausbruch der Seuche Ermittlungen über Pockenerkrantungen angeordnet worden. Bgl. Kübler, Ergebnisse der amtlichen Pockentodessallsstatistist im Deutschen Reich vom Jahre 1894, nebst Anhang, betr. die Pockenerkrankungen des Jahres 1894 (Medizinal-statistische Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte. III. Band. Berlin 1896. Seite 242.)

³⁾ Die jüngste Beröffentlichung für 1893 findet sich im Band III, Berlin 1896, S. 259. — Auf die materiellen Ergebnisse der Impsstatistik einzugehen, sehlt mir zu meinem Bedauern hier der Raum. Aus demselben Grunde und mit lebhastem Bedauern muß ich auch auf die Darlegung der statistischen Streitsragen verzichten, welche sich auf die Art der Berwerthung der Imps- und Blatternstatistik sie prinzipielle Wirdigung der hygienischen Bedeutung des Impses beziehen und bei denen insbesondere die prinzipielle methodologische Bedeutung der blohen Elieder ung szach sen gegensber den Häufigkeitszahlen zur Erörterung kommt. Ich mache nur hiezu auf folgende zweit Arbeiten ausmerkam: J. Körösi, Kritik der Baccinations-Statistik und neue Beiträge zur Frage des Impsschutzes, Denkschrift an den IX. int. mediz. Kongreß zu Washington 1881 (2. Abdruck, Berlin 1890); R. Th. von Inama-Sternegg, Keue Beiträge zur allgemeinen Methodenslehre der Statistik (Stat. Monatsschrift. XVI. Jahrg. Wien 1890. S. 1 u. ss.).

Während der Epidemie ift es in der Regel nicht möglich, den einzelnen Erkrankungsund Sterbfällen noch eine besondere, über den Rahmen der in normalen Zeiten üblichen hinausgehende statistische Feststellung zuzuwenden; man muß im Gegentheil zunächst zufrieden sein, wenn nur die allgemeine Thatsachenfeststellung in üblicher Weise vorliegt. Dagegen besteht nach Ablauf der Epidemie das weitere Bedürfniß, eine Ergänzung der primitiven Feststellungen über Erkrankungen und Sterbfälle, sowohl nach der Seite der Individualangaben, als insbesondere in sachlicher hinsicht mit Rudsicht auf die Kausalitätsforschung eintreten zu lassen.

Die ftatistische Aufgabe gerfällt bemnach hier in zwei Abschnitte:

- 1. Die fortlaufende Erfassung junachst ber ersten und sobann ber weiter folgenben Ertrantungen und Sterbfälle unter bem Gesichtspunkte ber sosortigen Rugbarmachung biefer Angaben für die summarischen Tages- und Wochenberichte.
- 2. Die nachträgliche zurudgreifenbe ftatistische Sonderseststellung für Erkrankungsund Sterbfälle mit möglichst in's Einzelne gehenden Berzeichnungen für die einzelnen Fälle unter dem Gesichtspunkt der Berwerthung dieser Nachweise für die zusammensassende wissenschaftliche Berichterstattung über die Epidemie mit besonderer Rücksicht auf die Prüfung der muthmaßlichen Entstehungs- und Berbreitungsursachen.

Dem Beburfnig biefer wiffenschaftlichen Berichterftattung wird ftatiftisch vorgearbeitet zunächft burch bie Sammlung reichlicher Anbividualangaben auf ben spezialstatistischen Urmaterialien, welche in biefem fall zwedmakig in Geftalt besonberer Cpibemie-Rahltarten für Ertrankte und für Geftorbene bergeftellt werben. Rur Gewinnung ber erforberlichen Individualangaben find bie ftandesamtlichen Ertlarungen, eventuelle bei Gelegenheit ber Melbeverpflichtung festgesehte weitere Angaben, nachträgliche Erkundigungen bei ben behandelnden Aerzten, sowie folde bei ber Polizei- und Steuerbehorbe zu benuten. Die Steuerbehörbe wirb, wo bie Einrichtung ber birekten Besteuerung bies gestattet, behufs Gewinnung von Angaben über bie Wohlftanbficichtung heranzuziehen fein. Außer ben Individualangaben kommen ergänzende sachliche Angaben, insbesondere lokalifirende Angaben für die Ginzelfalle in Frage, fo insbesondere über Bobenverhaltniffe, Wohnungsverhaltniffe, Trinkwasserforgung. Soweit folde nachweise, 3. B. über Grundwasserverhaltniffe, jum individualifirenben Bortrag auf ben Epidemie-Babliarten felbft fich nicht eignen, bilben fie abnlich wie bie meteorologischen Beobachtungen während ber Epibemiezeit eine Gruppe von Rebenermittlungen, welche für bie wiffenschaftliche Berwerthung ber Epibemie-Statiftif nutbar au machen finb.

Auf die Ergebnisse ber über die verschiedenen Epidemien in verschiedenen Ländern aufgestellten Statistiken einzugehen, sehlt hier der Raum. Wäre er geboten, so würde namentlich ersichtlich zu machen sein, wie der Fortschritt dieses Zweigs der Bevölkerungsstatistik einerseits in der Erweiterung der Statistik von einer bloßen Statistik der Sterhsälle) zu einer solchen auch der Erkrankungen und andererseits in der erweiterten personlichen und sachlichen Differenzirung der Nachweise gelegen ist.

In allgemeiner bemologischer Sinfict habe ich nur noch auf die Thatsache aufmerksam

bie Bundesregierungen vom 29. April 1892, in welchem mit Rücksich auf den Ausbruch der Cholera in Hamburg hervorgehoben ift, daß es sich zunächst darum handeln werde, die Anmeldepslicht hinsichtlich der Choleraertrantungen und Todesfälle dort einzusübern, wo sie noch nicht bestehe, und zwar solle sich ein Anzeigepslicht nicht bloß auf zweifellose Cholerafälle, sondern auch auf die nur choleraverbächtigen Ertrantungen (Brechdurchfall u. s. w.) beziehen (Anlage 9 zur Denkschift über die Choleraepibemie 1892, Weißbuch).

epibemie 1892, Beigbuch).
1) So war 3. B. Farr's englische Choleraftatiftit für 1848/49 ausschließlich auf Sterbenachweisen aufgebaut (Report on the mortality of Cholera in England 1848—49. London 1862).

zu machen, daß die außerordentliche Sterblichkeit, welche eine schwere Epidemie herbeiführt, zu einem Theile ein Gegengewicht in der abgeminderten Sterblichkeit der darauf folgenden Zeit findet. Eine schwere Epidemie nimmt in besonderem Maße die schwächeren Personen, beren Todesurtheil in nicht zu ferner Zeit zu vollziehen war, mit sich und läst deßhalb einen für gewisse Zeit widerstandssähigeren Menschenbestand zurück. (In § 66, S. 224 ist in Kürze darauf bereits hingewiesen.)

2. Bevolterungsentfaltung bei ausgemählten Bevolterungsbeftanben.

§ 98. Ueberschau, insbesondere Ertrantungen. Die Veranlassung zu statistischer Beobachtung allgemein menschlicher Entfaltungsvorgange auf dem Gebiete des Heirathens und der damit zusammenhängenden weiteren Vorgänge innerhalb ausgewählter Bevölkerungsbestände ist nur in verhältnismäßig beschränktem Maße vorhanden. Eine solche Beobachtung liegt vor, wenn etwa die Heirathsentsaltung besonderer ausgewählter Familienstämme durch Privatsorschung untersucht, oder wenn etwa die Heirathsersahrungen innerhalb einer Aussteuergemeinschaft in Betracht gezogen werden. Auf solche Untersuchungen in diesem Abriß eines allgemeinen Systems der Statistit einzugehen, sehlt der Raum.

Bon großer Ausbehnung und von erheblicher bemologischer Bebeutung find die statistischen Ermittlungen über die Erkrankungen bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen, wie sich schon aus dem vorigen Paragraphen ergiebt, in welchem hervorzuheben war, daß an die Stelle der zur Zeit noch nicht erreichbaren allgemeinen Erkrankungsbeobachtung der Bevölkerung in der Hauptsache die Sonderbeobachtung der Erkrankung ausgewählter Bevölkerungsbestände zu treten habe.

Auch hier verbietet die Rücksicht auf den Raum eine erschöpfende Behandlung der Sache und insbesondere die zahlenmäßige Borführung der Ergebnisse. Wenn hienach in diesem Abriß ein Stück der Bevölkerungsstatistik nur andeutungsweise behandelt wird, welches in einem System der Statistik in vollem Ausdau vorgeführt werden sollte, so darf dasst dei dem gegenwärtigen Stand der einschlägigen wissenschaftlichen Forschungen auch noch ein innerer Grund als milbernder Umstand aufgeführt werden. Es sehlt nämlich disher noch immer an einer zusammensassenden streng wissenschaftlichen Arbeit, welche die massenhaften Einzelergebnisse hier einschlägiger medizinalstatistischen Arbeit, welche die massenhaften Sichtung unterwirft, und nach Scheidung der Spreu vom Weizen dassenige erssichtlich macht, was als gute wissenschaftliche Errungenschaft aus den medizinalstatistischen Spezialarbeiten dem Schafe unseres demologischen Wissens einverleibt werden darf. Hier giebt es für den medizinisch gebildeten Statistiker eine bedeutungsvolle Ausgade zu lösen.

An dieser Stelle muß ich mich vorerst mit einer allgemeinen Auftlärung des Beobachtungsfeldes und der Beobachtungsweise begnügen, welche für die Statistik der Erkrantungen ausgewählter Bevolkerungsbestände in Betracht kommt. Zu diesem Zwecke soll zunächst eine Ueberschau der unter Beobachtung stehenden Massen gegeben und daran ein Blid auf den Umfang und die Gliederung der sich dabei ergebenden Entsaltungsnachweise geknüpft werden.

1. Ueberschau ber unter Beobachtung stehenben Maffen.

Die unter Beobachtung der Erkrankungsverhältnisse stehenden ausgewählten Bevölkerungsbestände werden zweckmäßig nach den Anlässen der Auswahl gegliebert. Der Anlaß zur Auswahl des gegebenen Bevölkerungsbestandes kann sein:

a) Die Thatsache ber Ertrantung selbft. Diefer Fall ift gegeben bei ben in ben Seilanstalten aller Art (sowohl öffentlichen als privaten) vereinigten Bevolkerungsbeständen mit der Untergliederung in die Anstalten für bauernd Ertrantte ober Ge-

brechliche besonderer Art, bei welchen neben dem Zwed ber Geilung auch der Zwed ber verfonlichen ober wirthicaftlichen Sicherstellung maggebend ift, und in die Anftalten, welche bie Fürforge für in ber Sauptfache vorübergebend Erfrantte mit maggebenber Bebeutung bes Beilzweds verwirklichen. Am ausgesprochenften tritt ber erstgengunte 3med bervor bei ben Errenanftalten (Seil- und Pflegeanftalten). Außerbem geboren hieher die Siechenhäuser. Die Blinden- und Taubstummenanstalten nehmen eine Mittelftellung amifchen biefen und ben fofort zu ermahnenben Spezial-Arantenhaufern ein. Der beilawed als nachfte Aufgabe ift maggebend bei ben Arantenhäufern (hofpitalern), welche entweber allgemeine Rrantenhäufer ober befondere Rrantenanftalten finb. insofern eine spezielle Auswahl ber Erkrankten sei es nach beren sozialer Stellung (3. B. Militarlagarethe und besondere Arantenanstalten von Gefängniffen, Berficherungsunternehmungen) ober nach ber Art ber Erfrankung erfolgt (a. B. Augenheilanftalten, Entbinbungsanstalten, Trinterasple). — Demologisch find wegen ber Begiebung zu ben breiten Bevollerungsicichten für die fozialftatiftifche Forschung die Ermittlungen in ben allgemeinen Rrantenbaufern von besonderer Bebeutung (Gofpitalftatiftit). Die Statiftit der besonderen Arankenanstalten für sozial abgegrenzte Schichten fällt unter b).

- b) Eine mit der möglichen Erkrankung im Zusammenhang stehende Beranstaltung der Borschau. Sieher gehören alle Zweige der Personalversicherung, bei welchen Anlaß gegeben ist, die Erkrankungen der Bersicherten überhaupt oder gewisse Arten derselben grundsählich der Massendebachtung zu unterwersen. In erster Linie kommt hier die Krankenversicherung in Betracht. Diese liesert da, wo in freier Bereinigung der Betheiligten ansehnliche Bersicherungsmassen sich zusammenfinden, namentlich aber da, wo sie obligatorisch und öffentlich-rechtlich für breite Bolksschichten ausgestaltet ist, sehr werthvolles Massenmaterial (Krankenversicherungsstatistik). Auch andere Zweige der Personalversicherung schlagen hier ein, insbesondere die Unfallversicherung, welche eingehende statistische Ersassung gewisser Spezialitäten von Erkrankungs- und Berstümm-lungsvorgängen und deren Folgen gestattet. Demologisch ist die Krankenversicherungsstatistist von besonderer Bedeutung.
- c) Eine aus anderen Ursachen, als solchen, die auf das Ertrantungsverhaltniß selbst fich beziehen, vorgenommene Auslese gewisser Bevolterungsschichten, bei welcher sich setundar ein öffentliches Interesse an der Beobachtung der Erstrantungsverhaltnisse ergiebt.

Das diffentliche Interesse tann ein spezielles mit der besonderen Fürsorge für das Wohlbesinden der ausgelesenen Bevölkerungsschichten zusammenhängendes sein. In hervorragender Weise ist dieses bei den Erkrankungs-Beodachtungen an Angehörigen der Armee und der Marine der Fall (Militär- und Marine-Sanitätsstatistis). Weiter kommen in Betracht die statistischen Rachweise über Erkrankungen bei Gesangenen, dei gewissen Struppen öffentlicher Beamten und Bediensteten (z. B. bei dem Verkehrswesen, insbesondere dem Gisendahnpersonal.). Insoweit die Aufnahme von Erkrankten dieser sozialen Schichten in besondere Anstalten statisindet, hat man es zugleich mit der Statistik besonderer Arankenanstalten zu thun, vgl. vorstehend unter a); die Ausgabe dieser Erkrankungsstatistik greift aber weiter und hat sich auch auf die nicht in die besonderen Arankenanstalten Aufgenommenen zu erstrecken.

Das in Frage ftebenbe Intereffe tann auch lebiglich ein allgemein hygienisches fein. Diefer Fall liegt vor, wenn eine gegebene, für einen bestimmten freien Beobachtungs-

¹⁾ Ueber die durch das Raiserl. Gesundheitsamt in's Leben gerusene Statistik der Erkrankungen des deutschen Sisendahn-Personals vgl. man die Denkschrift: Das Raiserl. Gesundheitsamt, Berlin 1886. S. 31 u. ff.

treis fich ergebenbe Auslese von Erfrankungen mit Rudficht auf die allgemeine hygienische Bebeutung folder Daffenbeobachtung statistisch beobachtet wirb.

Dieser Fall liegt namentlich bann vor, wenn die Aerzte einer Stadt ober eines größeren Gebietes sich in größerer Zahl vereinigen, um gemäß freier Verständigung, zwedmäßig im Anschluß an eine von leitender Stelle gegebene Anregung, alle ober gewisse einzelne in ihrer Praxis ihnen vortommende Fälle statistisch zu beobachten.

2. Umfang und Blieberung ber babei fich ergebenben Entfaltungsnachweise.

Bu a). Bei der Hospitalstatistit ist im Allgemeinen keine Gelegenheit zu der grundlegenden Bestimmung der Erkrankungshäusigkeiten selbst gegeben. Nur annähernd kann das Auf- und Absteigen der absoluten Zahlen der Heilanstalten-Aufsuchung als Symptom der entsprechenden allgemeinen Gestaltung der Erkrankungshäusigkeit, insbesondere bei schweren und schwersten Erkrankungssormen, angesehen werden. Doch bringt hier der Umstand, daß die verschiedenartige Gestaltung nicht bloß des Wunsches nach Aufnahme, sondern auch der Möglickeit — nach der Zahl der versügdaren Betten — diesem Wunsche zu entsprechen, erhebliche Störungen des Parallelismus der allgemeinen und der in der Hospitalaufnahme zum Ausdruck kommenden Mordidität. Dagegen ist für die in die Heilanstalten aufgenommene Krankenmasse die Möglickeit des Eingreisens genauer ärztlicher und verwaltungsmäßiger Kontrole gegeben; die darauf bezüglichen statistischen Kachweise gehören zum Theil der wirthschaftlichen Statistit an und werden in dieser Hospischt im nächsen Band zu erwähnen sein 1). Demologisch bedeutsam sind insbesondere die Feststellungen über:

- 1. Die Gliederungsverhältnisse ber Erkrankungen nach ben einzelnen biagnostisch genau bestimmten Krankheiten und gegebenensalls Krankheitskomplikationen;
- 2. Die Arantheitsentwicklung felbst und beren einzelne Umstände, insbesondere Arantheitsbauer und Ausgang Heilung bzw. Tod mit Ginschluß des statistischen Rachweises über die Geilmethoden und die erzielten Geilerfolge zur Erprodung des relativen Werthes dieser Methoden die unbefangene Feststellung in genügender Masse gesammelter Thatsachen vorausgesett.

An diesem Punkte greisen die vielgliedrigen Einzelheiten der speziellen medizinischen Statistif ein, welche sich noch im ersten Stadium der Materialsammlung besindet, und bei welcher, wie erwähnt, noch viel Spreu vom Beizen zu scheiden ist. Gine erhebliche Schwierigkeit für die wünschenswerthe wissenschaftliche Ausbeutung des gesammten hier vorliegenden Materials dietet dessen große Zersplitterung. Deshald sind die neuzeitlichen Versuche zusammensassenden Weodachtungen und Beodachtungsverwerthungen auf diesem Gebiete dankbar auzuserkennen. Auch für Deutschland ist anerkennend hervorzuheben, daß gerade auf diesem Gebiete die im Uebrigen leider noch wenig entwickelte gemeinsame Medizinalstatsstift durch Annahme der Vorschläge, welche die bereits in § 75 S. 311 erwähnte Rommission erstatte hatte, durch den Bundesrath erhebliche Förderung gesunden hat. Demgemäß ist zusolge Beschlüß des Bundessaths vom 24. Ott. 1875 (§ 377 der Protosolle) eine Jahreskatistist über die Mordichtät in den deutschen Heilankalten eingesührt*). Diese Ermittlungen erstrecken sich auf: L. Allgemeine Krankenhäuser, II. Irrens, Heils und Pssagnstalten, III. Augenheilanstalten, IV. Entdindungsanstalten und umfassen alle hierunter sallenden öffentlichen Anstalten, sodam

¹⁾ Dabei handelt es sich insbesondere um Bereitstellung der Anstalten, der Plätze bzw. Betten in benselben, des ärztlichen und Verwaltungspersonals, der finanziellen Mittel. Die spezielle Medizinalstatistist sast dies mit den demologischen Rachweisen über die Krankenmassen zusammen; in der egakten Gesellschaftslehre, wie die praktische Statistist sie bietet, müssen die demologischen und die wirthschaftlichen Momente getrennt gehalten werden.

2) Bgl. Statistist des Deutschen Reichs, Bb. XX. 1 Theil. Berlin 1876. S. I. 168 u. 228.

diejenigen Privatanstalten, in benen mehr als 10 Betten zur Aufnahme von Kranken sich befinden. Die summarischen Ergebnisse bieser Jahreserhebungen werden vom Kaiserl. Gesundsheitsamte veröffentlicht (früher in den "Arbeiten aus d. Kaiserl. Gesundheitsamte; nunmehr in den Medizinal-statist. Mittheilungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, zuletzt für die Jahre 1889, 1890 u. 1891 im III. Bb. 1. Heft dieser Mittheilungen serlin 1895).

Die Zahl der an der Morbibitätsstatistit der beutschen Heilanstalten betheisligten Anstalten betrug im Jahr 1889: 2992; im Jahr 1890: 3053; im Jahr 1891: 3121. Die Zahl der allgemeinen Krankenhäuser betrug im Jahr 1891: 2561, davon 1871 öffentsliche und 690 Privatanstalten mit mehr als 10 Betten. — Die Zahl der verpslegten Kranken betrug:

1889	727 980
1890	773 996
1891	820 445

Die Berpstegungsbauer betrug in den allgemeinen Krankenhäusern durchschrittlich 27,0 bis 28,3 Tage für je einen Kranken, in den Privatanstalten 40,0 bis 40,2 Tage — im Durchsschnitt aller Unstalten 32,5 Tage. — Dem männlichen Geschlecht gehörten 63,3 Proz., dem weibslichen 36,7 Proz. der Kranken an. — Die Sterblichkeit belief sich in den allgemeinen Krankenanstalten des Reichs auf 7,4 Proz. der abgelausenen Krankeitsfälle, ohne wesentlichen Untersschied der öffentlichen und Privatkrankenhäuser; dabei ergiebt sich eine ziemlich konstante Beziehung zwischen Verpstegungsdauer und Sterblichkeit, wie aus folgenden allerdings nur auf topographischer Stichprobe beruhenden Zahlen für 1889/91 hervorgeht:

Beobachtungsgebiete	Die Berpstegungsdauer betrug	Die Sterblichkeit (in Prozenten ber abgelaufenen Fälle) betrug	
Bayern	18,1 Tage	4,0 Proz.	
Württemberg	21,4 "	8,2 ,,	
Sachfen	31,9 "	9,7 ,,	
Elfaß-Lothringen	46,1 ,,	11,9 ,,	
Schaumburg-Lippe	47,4 ,,	11,2 "	
Lippe	65,0 ,,	ب <u>در 15</u>	

Von besonderem Werth ift die Morbibitätsstatistit der Krankenhäuser in den Ginzelnachweisen für die verschiedenen Krankheitskormen, auf welche ich mir aber versagen muß hier einzugehen. Der Mangel an Raum nöthigt mich zu gleichem Berzicht bezüglich der Nachweise über die Frrenanstalten, Augenheilanstalten, Entbindungsanstalten.

Schließlich sei nur noch bemerkt, daß die für die Zwecke der Reichsmedizinalstatistik angestellten Erhebungen in den einzelnen Staaten mehrsach noch ausführlicher, insbesondere in reichlichem geographischem Detail zur Beröffentlichung kommen. In dieser Beziehung ist insbesondere die preußische Beröffentlichung, welche einen Bestandtheil des amtlichen Quellenwerks "Preußische Statistik" bildet, zu nennen. (Jüngste Beröffentlichung Het 140 der Preuß. Statistik: "Die Geilanstalten im preußischen Staate während der Jahre 1892, 1898 und 1894." Berlin 1896.)

Bu b). Bei gehörigem Ausbau ber Bersicherungs - Borschau eröffnet sich eine günstige Gelegenheit zur Erkenntniß ber Erkrankungshäusigkeit bei ben versicherten Menschengruppen; bagegen ist hier bas Maß ber verwaltungsmäßigen und spezifisch mebizinischen Rachweise über die Arankheitsentwicklungen selbst geringer. Am meisten sind bie gewissermaßen äußerlichen Erscheinungsgrößen ersaßbar — Arankheitsbauer, auch Arankheitsausgang, insbesondere die Todessälle. — Dagegen sehlt in der Regel der Nachweis über das innere Gesüge des medizinalstatistischen Details. Die Einrichtung einer diffentlich-rechtlichen Arankenversicherung ist dadurch statistisch bedeutsam, daß sie nicht nur ein sehr ausgedehntes Beobachtungsselb sicherstellt, sondern auch die — freilich nicht immer genügend

genützte — Gelegenheit zu gleichartiger ftatiftischer Erforschung bes verwaltungsmäßig Festgestellten ober Feststellbaren bietet 1).

3ch bebauere, daß die Rudficht auf den Raum mir den Bergicht auf die Borführung von Nachweifen aus bem Gebiete ber freien Rrantenverficherung - insbef. bes englifden, außerbem auch best italienischen") und schweigerischen") Bilfelaffenwefens - auferlegt. Rur auf bie neuesten Ermittlungen für die englischen friendly societies) muß ich in aller Rurze hinweisen, namentlich megen ber bedeutungsvollen Rachmeife, welche fie über bie mit bem Alter fart steigende Zunahme der Erkrankungshäufigkeit in nachstehenden durch die entsprechenden Nachweife über bie Sterbeintenfitat auf ben verschiedenen Altersftufen ergangten Bablen bieten.

	Neue Standard-Zafel			Manchester	O'anaban
QY I + a m 2 & Y a f f a m	Männer		Weiber	Unity	Forester
Altersklaffen	Wales	England und Wales	England und Wales	Männer	Männe
	185675	1876—80	185675	1856—70	1870—7
		Œ	rtrantunge	n	
	Wochenzah	l des Kranksein			ines Jahre
20	1,07	0,89	1,01	0,86	0,88
30	1,00	0,96	1,22	0,86	0,91
40	1,88	1,37	1,74	1,15	1,27
5 0	2,08	2,18	2,48	1,96	1,96
60	4,17	4,32	3,49	3,98	8,87
70	14,74	12,34	12,43	10,88	10,37
80	32,99	25,07	19,45	20,72	21,50
90	43,78	44,95	40,19		
		6 1	erblichteit		
	(3a	hl der jährlich	von 100 Mitgli	iedern Sterben	ben)
20	0,79	0,70	0,77	0,58	0,73
30	0,95	0,71	0,86	0,80	0,81
40 🗸	1,08	1,07	1,09	1,19	1,91
50	1,66	1,73	1,20	1,67	1,87
60	2,90	3,40	2,45	8,11	8,37
70	6,28	7,28	6,14	6,74	7,20
80	15,89	14,84	14,80	18,94	14,19
90	31,60	27,10	31,44	26,92	26,41

¹⁾ Bu ber Frage ber ftatistischen Rugbarmachung bes Materials ber obligatorifden Rrantenversicherung vgl. man G. v. Mahr, Bericht über die sozialstatistische Ausbeute der Arbeiterversicherung. (Transactions of the VII. Int. Congr. of Hyg. and Demography. Division II. Demography. London 1892. S. 84 u. ff.) und Bleicher, In welcher Richtung läßt sich das Material der Krankenkassen statistisch verwerthen? Denkschrift in dem Protokoll der am 14. und 15. April 1893 in Subed abgehaltenen VIII. Ronfereng ber Borftanbe ber ftatift. Aemter beuticher

Stäbte. S. 41 u. ff.

2) Atti della Commiss. per l'aggiudicazione di premi alle Società di mutuo soccorso (Estr. dagli Annali di credito e della previdenza). Roma 1890.

3) Souler u. Burtharbt, Untersuchungen fiber bie Befundheitsverhaltniffe ber Fabrit-

bevöllerung in der Schweiz mit besonderer Berucksichtigung des Krantentassententes. Aarau 1889.
4) Sickness and Mortality Experience deduced from the quinquennial Returns made by Registered Friendly Societies for the years 1856 to 1880 inclusive, together with a report by Mr. Sutton to the Chief Registrar of Friendly Societies and certain Monetary Tables based thereon at Rates of Interest from 2½ to 4 per cent inclusive. London 1896. Man ugl. basu ben Auffat: Sickness and Mortality Experience of Friendly Societies in der Labour Gazette, January 1897 (Vol. V. No. 1), welchem die oben mitgetheilte Agbelle entnommen ift.

Bon ben Ergebnissen ber öffentlich=rechtlichen Krankenversicherung kann ich in aller Kürze nur die deutschen erwähnen, welche wiederholt, zulezt für 1894 ¹) durch Mayet eine dankenswerthe Bearbeitung erfahren haben. Daß es sich dabei um eine bedeutungsvolle Massenbeobachtung handelt, geht daraus hervor, daß die Mitgliederzahl sämmtlicher Krankenkassen im Jahr 1894 durchschnittlich 7 282609 und am Jahresschluß 6 939412 betragen hat; davon treffen auf die Gemeinde-Krankenversicherung 1 254058 bzw. 1163462, auf die Ortskrankenkassen 3 326333 bzw. 3 109100, auf die Betrieds-(Fabrik)-Krankenkassen 1 846772 bzw. 1 851344.

Die Erfrankungshäufigteit (berechnet aus ber Bergleichung ber Erkankungsfälle mit ber auf 100 redugirten Mitaliebergabl) ftellt fich folgenbermaßen:

Jahre	Erfrankungsfälle auf 100 Kaffenmitglieber	Jahre	Ertrantungsfälle auf 100 R affenmitglieber
1888	32,8	1892	35,8
1889	33,2	1893	39,8
1890	36,s	1894	84,1
1891	34.9		•

Im Mittel dieser 7 Jahre stellt sich die Erkrankungshäusigkeit der Männer auf 36,4, der Weiber auf 30,7, was wesentlich durch deren günstigere Altersklassenglammensetzung bedingt ist Die Krankheitstage im Jahr (mit Krankengeld an Mitglieder oder mit Behandlung in Krankenanstalten) stellen sich für ein Mitglied folgendermaßen:

	Krankheitstage jährlich auf ein Mitglieb				
Ralenderjahre —	Männer	Weiber	überhaupt		
1888	5,50	5,08	5,47		
1889	5,88	5,07	5,44		
1890	6,08	5,43	5,95		
1891	6,02	5,66	5,93		
1892	6,17	5,70	6,15		
1898	6,80	6,15	6,50		
1894	6,08	5,72	6,00		
Im Mittel	6,02	5,64	5,92		

Die durchschnittliche Dauer einer Rrantengelbunterstützung auf ben Rrantensfall stellt sich bei sämmtlichen Raffen folgendermaßen:

Jahre	Durchschnittliche Dauer der Unterstützung mit Krankengelb ober Anstaltsbehandlung auf 1 Krankenfall			
	Männer	Frauen	überhaupt	
1888	ه 16	17,7	16,s	
1889	16,1	17,5	16,4	
1890	16,0	17,3	16,2	
1891	16,8	18,2	17,0	
1892	17,0	18,8	17,8	
1893	16,2	17,8	16,5	
1894	17,1	19,4	17,5	
Im Mittel	16,5	18,0	16,8	

¹⁾ Statistit der Krankenversicherung im Jahre 1894, bearb. im Raiserl. Statist. Amt. Stat. b. D. R. N. H. Bb. 84. Berlin 1897. Ueber die österreichischen Ergebnisse voll. man auch Fr. v. Jurasset, Jur Statistit der Sterblichkeit der arbeitenden Klassen. (Statist. Monatsschrift XIX. Jahrg. 1893. S. 403 u. s.).

Der tiefere statistische Einblick in diese Berhältnisse seit Dissernzirung nach einzelnen Altersklassen voraus, welche leider dei der deutschen Krankenversicherungsstatistik noch immer sehlt.). Mayet hat in dankenswerther Weise in der Bearbeitung der deutschen Krankenversicherungsstatistik zusammengestellt, was dei Berückschigtigung der Altersdifferenzirung aus den österreichischen Nachweisungen!) und aus sonstigen Beodachtungen für einzelne äffentliche und Privatzassen des In- und Auslands beigebracht werden konnte. Auf diese Ausschrungen muß ich hier Bezug zu nehmen mich beschränken.).

Bu c) Bei ben unter unmittelbarer öffentlicher, insbesondere staatlicher Beobachtung stehenden Menschauppen können sehr eingehende Ermittlungen sowohl über die Erkrantungshäusigkeiten als über die Erkrankungsentwicklung und deren Umstände angestellt werden. Dies gilt namentlich dann, wenn die Seilfürsorge für den Erkrankungsfall bei diesen Gruppen durch besondere Beranstaltungen eingehend geregelt ist. Wichtige Then dieser Beodachtungsart sind die Arankheitssestselltellungen bei Seer und Marine, sowie bei den Gefangenen. Die Erkrankungsstatistik für Seer und Flotte ist dadurch von besonderem bemologischen Interesse, daß es sich dabei um eine unter besonderen Berhältnissen stattsindende, alle einzelnen Jahresgruppen des männlichen Rachwuchses der Bevölkerung (bei dem System der allgemeinen Wehrpslicht) mit starkem Bruchtheil ersassende Erkrankungsbeobachtung handelt.

Die bereits in § 85 (S. 365 Anm. 1) erwähnten amtlichen Berichte über die Militär-Sanitätsverhältniffe wenden naturgemäß dem Nachweis der Erkrankungsverhältniffe befondere Berücksichtigung zu. Auf die Ergebniffe hier näher einzugehen, muß ich mir leider verfagen. Ich

beschränke mich, die Hauptgliederung der Nachweise im preußischen Bericht anzugeben.

Der preußische Bericht giebt zunächst Nachweise über den Krankenzugang im Allgemeinen (Lazareth und Revier) mit Unterscheidung der Monate des Zugangs, ferner über den durchschnittlichen täglichen Krankenstand und die Zahl der Behandlungstage, den Aussall an Dienstagen und über die Bertheilung des Zugangs nach Krankheitsgruppen mit besonderer Berücksichtigung der Insektionskrankheiten. Daran reiht sich die einzehend Berichterstatung über die einzelnen Krankheitsgruppen und Krankheitsarten der Lazareths und Kevierkranken. Den dritten Abschnitt des Berichts dilbet der Nachweis über den Krankenabgang durch Heilung, Tod und in anderweitiger Weise (insbesondere Invalidität). Beigestigt ist eine Operationsliste und eine Zusammenstellung der im Bericht erwähnten Berfügungen.

Der Krankenzugang zeigt feit 1880/81 folgende Schwankungen.

		, , , ,	
Jahre	Zugang auf 1000 ber Durchschnittstopffärte	Jahre	Zugang auf 1000 ber Durchschnittstopffärte
1880/81	1136,•	1885/86	849,2
1881/82	1135,5	1886/87	808,0
1882/83	849,6	1887/88	804,1
1883/84	830,1	1888/89	758,9
1884/85	8 5 0,s	1889/90	897,2

¹⁾ Wie nothwendig diese Differenzirung nach dem Alter ift, habe ich — bisher allerdings vergeblich — schon in meinem Aussatz "Arbeiterversicherung und Sozialstatistit" im Archiv für sozials Gesetzgebung und Statistit, Band I, Tübingen 1888, S. 218 betont. Wan vgl. auch meinen Aussatz Die Quellen der Sozialstatistit mit besonderer Rücksicht auf die Einrichtungen der Arbeiterversicherung im Bulletin de l'Inst. int. de stat. IV. 1 Rome 1889. S. 21 u. ff.

2) Die sozialstatistisch sehr werthvollen österreichischen Beröffentlichungen erscheinen jährlich unter bem Titel: "Die Gebarung und die Ergebnisse ber Krankheitsstatistist der nach dem Gesetz vom 30. März 1888 zc. eingerichteten Krankentassen. Bom Minister des Innern dem Reichsrathe mitgetheilt in Gemäßheit des § 72 genannten Gesetzes. (Die jüngste Beröffentlichung ist im Jahre 1896 für 1894 erschienen.)

3) Als Spezialbearbeitung der Nachweise für die Ortskrankenkasse der Buchdrucker in Berlin (mit einleitender Uebersicht der disherigen Bestrebungen zur Erkenntniß der Beruskrankheiten) ift anzusähren: H. Al brecht, Die Beruskrankheiten der Buchdrucker, ein Beitrag zur gewerdlichen Mortalitäts- und Morbibitätsstatistik (Jahrb. für Gesetz, e. von Schwoller 1891, S. 533 u. st.) — Eine Fortsührung der auf das Material der Berliner Ortskranken- und Invalidenkrankenkasse der Buchdrucker gegründeten Studien enthält der Aussasse von G. Heimann, Die Beruskrankheiten der Buchdrucker (Jahrb. f. Stat. u. Stat. 3. Folge, II. Band. Jena 1895. S. 1 u. ss.).

Die Zahl ber Behandlungstage betrug im Jahre 1891/92 burchschnittlich bei einem Kranken im Lazareth 22,5 Tage, im Revier 6,5 Tage.

Ausgeschieben o	rus der	militärärztlichen	Behandlung	find vo	n ie	1000 b	er Bebanbelten:
-----------------	---------	-------------------	------------	---------	------	--------	-----------------

Im Jahre	geheilt	gestorben	anberweitig	
1882/83	927,2	3,4	29,4	
1883/84	926,8	3,2	32,1	
1884/85	927,3	8,2	33,s	
1885/86	922,5	3,0	38,3	
1886/87	923,	8,1	ه, 37	
1887/88	929,0	2,9	38,0	
1888/89	915,2	2,8	40,1	
1889/90	931,2	2,5	39,2	
1890/91	922,4	2,3	42,1	
1891/92	914,2	2,3	43,7	

Sehr eingehende statistische Nachweisungen enthält auch der bayerische Sanitätsbericht; insbesondere sind die im Anhang zu demselben mitgetheilten "Ergebnisse der Zählstarten-Statistit der bayerischen Armee", welche einen sehr sorgsamen geographischen Ausdau der Nachweisungen ermöglichen hervorzuheben. (Man vgl. hiezu meine Besprechung des preußischen, bayerischen und österreichischen Berichts im Allg. Statistischen Archiv II. 2. Tübingen 1892. S. 717 u. st.)

Aus ber Zusammenfassung aller für die verschiebenen Berufs- und Arbeitsarten in den verschiebenen Wordibitätsstatistiken auffindbaren Sondernachweise baut sich die zur Zeit in ihrer statistischen Ausgestaltung noch wenig entwickelte Lehre von den Berufskrankheiten auf 1).

Litteratur zu §§ 97 und 98. Auf eine auch nur annähernd erschöpsende Litteraturangabe über die Erkrankungsstatistik muß ich verzichten; insbesondere ist das Eingehen auf die hier einschlägigen Nachweise aus der medizinischen Speziallitteratur ausgeschlossen. Im Uebrigen sind mit der vorstehenden Ausstührung schon mehrsach litterarische Angaden verdunden worden. Ich mache deßhalb im Folgenden nur noch ausmerksam auf 1. wissenschaftliche Sammelwerke über die Ergebnisse der verschiedenen Beiträge zur Erkrankungsstatistik; 2. amtliche hier einschlägige Beröffentlichungen außerhalb des Nahmens der lausenden allgemeinen statistischen Publikationen 3. auf Erkrankungsverhältnisse bezügliche lausende kommunalstatistische Beröffentlichungen; 4. Spezialberichte über Epidemien.

Bu 1. Das erste bebeutende Werk bieser Art ist: J. Ch. M. Boudin, Traité de géographie et de statistique médicales et des maladies endémiques. 2 Bande. Paris 1857. Diesem schließt sich in der deutschen Litteratur an: Fr. Oesterlen, Handbuch der medizinischen Statistik. Tübingen 1865, und H. Westergaard, Die Lehre von der Wortalität und Worbilität. Jena 1881. (In diesem Werke ist der berustichen und sozialen Schichtung besondere Berücksichtung zugewendet.) Aehnliche umfassende Sammelwerke aus neuerer Zeit liegen nicht vor; einigermaßen kommen The Elements of Vital Statistics von A. Newsholme. 3. Ausg. London 1892 in Betracht.

Bu 2. hier find insbefondere bie mehrfach ermähnten, von ben oberften Mediginalbehörben

2) Far Desterreich ist innerhalb bes Rahmens Dieser Publikationen zu nennen bas jährlich erscheinenbe Quellenwerk: Statistik bes Sanitätswesens ber im Reichstathe vertretenen Königreiche und Länder für 1893. Wien 1896.

¹⁾ Mehr medizinisch als statistisch bedeutsam, im Abrügen aber durch reiche Litteraturangaben ausgezeichnet, ist das vielbenützte Werk von B. Sirt, Die Krankheiten der Arbeiter, Beiträge zur Förderung der öffentlichen Gesundheitspsiege. Leipzig 1871 bis 1878. (I. Abth. in 3 Theilen und II. Abth.) Neuere mehr die statistische Seite behandelnde Zusammenstellungen hierüber finden sich in dem unter Litteratur erwähnten Werk von H. Westergaard.

verschiebener Länder bearbeiteten Berichte, an ber Spitze ber Generalbericht über bie Sanitats-Berwaltung im Rar. Bapern, zu nennen.

Bu 8. Die Wochens und Monatsberichte der städtischen statistischen Aemter enthalten mehrsach Nachweise über die Krankenbewegung in den städtischen Krankenhäusern, auch mit Sinsschluß der ambulatorischen Behandlung (zum Theil auch weiter über gemeldete ansteckende Krankeiten), so z. B. die mir vorliegenden Monatsberichte von Stuttgart, Hannover, Dresden, Amsterdam, Bukarest, Buenos-Aires. Sine Zusammensassung summarischer Wochenangaben über gemeldete Erkrankungen 1. aus den Krankenhäusern einzelner Großstädte; 2. über Erkrankungen an einigen wichtigen Insektionskrankseiten aus verschiedenen deutschen Stadts und Landbezirken enthalten die wöchentlichen "Veröffentlichungen des Kaiserl. Gesundheitsamts". Sine summarische Uebersicht des Krankenstandes und der Krankenbewegung in den allgemeinen (öffentlichen und privaten) Heilanstalten, den Irrens, Augenheils und öffentlichen Entbindungsanstalten findet sich m Abschnitt "Armens und Krankenpsee" im Statistischen Jahrbuch deutscher Städte. (V. Jahrg. Breslau 1896. S. 244 u. ff.)

Bu 4. Als Beispiele von Sonderberichten über Epidemien, die in der Hauptsache auf statistischer Grundlage sich aufbauen, seien angesührt: Report on the mortality of Cholera in England 1848—49 (W. Farr). London 1852. — E. Engel, Die Cholera-Epidemie des Jahres 1866 mit einem Rückblick auf die früheren Spidemien (Zeitschrift des K. preuß. Statist. Bureau. VIII. Jahrg. S. 70 u. st. Berlin 1868). — E. F. Majer, Generalbericht über die Cholera-Spidemien im Kgr. Bayern während der Jahre 1873 u. 1874. München 1877. — Il colera in Italia negli anni 1884 e 1885 (Pubbl. del Ministero dell' Interno Direzione della sanita pubblica.) Roma 1805. — Denkschrift über die Choleraepidemie 1892. (Deutsches Weißduch. Berlin 1893.) — v. Halle, G. Koch u. F. Wolter, Die Cholera in Jamburg in ihren Ursachen und Wirtungen. Sine ökonomisch-medizinische Untersuchung. 3 Theile. Hamburg 1893 dis 1895. — Gaffin, Die Cholera in Hamburg im Herbit 1892 und Winter 1892/93 (Arbeiten aus dem Kais. Gesundsheitsamte. Bd. 10. Berlin 1894), S. 1 u. st.; ebendaselbst S. 129 u. st. vier weitere Monographieen über das Auftreten der Cholera von 1892 in sonstigen Gebietstheilen des Reichs von Kübler und Buthorff.

Biertes Rapitel. Abgleichung der Clemente des Bevölkerungswechsels.

§ 99. Gegenüberftellung der Seburts, Sterbe- und Wanderziffern. Der Zwed dieses Rapitels ift, mittelft einer knappen Ueberschau den Ring der bevölkerungsstatistischen Untersuchungen zu schließen. Dabei handelt es sich darum, durch die Zusammenfassung der einzelnen Elemente des Bevölkerungswechsels einen Einblid in den Gesammtersolg der Wechselvorgänge zu gewinnen, welcher seinerseits in der bereits früher erörterten Gestaltung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten Ausdruck sindet. Dadurch soll in Kurze die in § 23 (S. 39) vorbehaltene Darlegung gegeben werden, woraus sich die aus der Ermitslung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten erkennbare allgemeine Gesammtrichtung der Bevölkerung in Bezug auf die Entwicklung ihres Stärkeverhältnisses im Einzelnen nach dem Wase des Einstusses der verschiedenen Gruppen der Wechselvorgänge ergiebt.

Siezu ist eine zusammensassenbe Betrachtung ber Geburten-, Sterbe- und Manbervorgänge ersorberlich. Würde hier mehr Raum, als thatsächlich ber Fall ist, für biese Untersuchung zur Verfügung stehen, so müßte bei berselben sowohl auf die absoluten Zahlen ber
in dieser Hinsicht unter statistischer Kontrole stehenden Bewegung der Erdbevölkerung wie
auf die durch Inbeziehungsehung zum Bevölkerungsstand gefundenen Verhältnißzahlen (Geburts-, Sterbe-, Wanderzissen) Rücksicht genommen werden; die Beschränktheit des Raumes
nöthigt in der Hauptsache zum Verzicht auf die Vorsührung der absoluten Zahlen.

Aber auch bezüglich ber vergleichenben Betrachtung ber Relativzahlen besteht noch ein Unterschieb zwischen ben Geburts- und Sterbezissern einerseits und ben Wanderzissern andererseits. Wo überhaupt die Statistik der Bevölkerungsbewegung als staatliche Ber-

waltungsaufgabe erfakt ift. wirb bie Geburtlichteit wie bie Sterblichteit mit annabernber, für ben vorliegenden 3med genügenber Bollftanbigfeit erfaßt. Anders aber fteht es, wie aus ben Erörterungen im § 78 bervorgeht, bei ben Banberungen. Gine ericopfenbe, mit ber Genauigfeit ber Ermittlungen über Geburten und Sterbfalle vergleichbare, fortlaufenbe statistische Beobachtung sammtlicher Wanberporgange fehlt allenthalben. Bei ber bier in Erörterung genommenen aufammenfaffenben Betrachtung ber Clemente bes Bebolterungswechfels ift befibalb gunachft noch eine in ben bisberigen Betrachtungen vorbehaltene 1) Boraufgabe ju lofen, nämlich bie Darlegung ber indiretten Ermittlung bes Gefammterfolgs ber Manberborgange innerhalb beftimmter Gebiete und Zeitstreden burch Gegenüberftellung ber Ermittlung bes Bebollerungsftanbs am Anfang und am Enbe ber Zeitftreden einerfeits und bes innerhalb biefer Zeitftreden fich ergebenben Gesammterfolgs ber Geburtszugange und Tobesabgange anbererseits (Ermittlung ber Zu- ober Abwanderungsübericuffe aus ber Bergleidung bes thatfacliden Befunds bes Bevolterungsftands am Ende ber Zeitstrede mit bem Bestand, ber fich rechnungs. maniq aus bem Buichlag ber Bevolterungs-Bu- ober abnahme in Folge von Beburten und Sterbfallen für biefe Zeitstrede ergiebt).

Die Beränderung burch die Abgleichung der Geburten und Sterbfälle pflegt als natürliche Bevölkerungsveränderung (Bermehrung oder Berminderung) der durch die Wanderungen bedingten Bevölkerungsveränderung (gleichfalls Vermehrung oder Berminderung) gegenübergestellt zu werden. Eine einheitliche technische Bezeichnung ist in diesem zweiten Fall weniger üblich. Am gebräuchlichsten sind die Ausdrücke Wandergewinn und Wanderverlust, man konnte auch von einer sozialen Bevölkerungsänderung durch Wanderungen gegenüber der natürlichen durch Geburt und Tod, oder von einer mechanischen gegenüber einer organischen Bevölkerungsveränderung sprechen.

Da die Ermittlung bes Bevölkerungsstands nicht jährlich, sondern nur nach längeren Perioden zu ersolgen pflegt, so ist die exakte Berechnung des Wandergewinns bzw. "Ber-lustes — welcher sich als Aussüllung der Lücke zwischen den beobachteten Bestandsveränderungen und der Abgleichung der Sedurten und Sterbsälle herausstellt — nur für die Volkszählungsperioden im Ganzen möglich. Will man die Gestaltung der Bevölkerungsentwicklung nach einzelnen Jahren nachweisen, so muß man die Vertheilung der Wanderbeträge (seien sie plus oder minus) auf die einzelnen Jahre unter Zuhilsenahme der Schähung vornehmen, welche auf ein um so geringeres Maß eingeschränkt bleiben kann, je mehr Bruchstüde von Auszeichnungen über Ein- und Auswanderungen bei der Vornahme dieser Vertheilung benutzt werden können.

Würbe die Wanderverzeichnung eine allgemeine sein, so müßten die in solcher Weise indirekt ermittelten Wandergewinne und Wanderverluste mit den direkt sestigestellten übereinstimmen. Je kleiner die Beobachtungsgebiete sind, um so geringer ist aber wegen der zunehmenden Unvollständigkeit der Wanderverzeichnung die Uebereinstimmung beider Ergebnisse. Wählt man ganz große Beobachtungsgebiete, für welche alsdann nur ausgesprochene
und als überseeische Auswanderung in der Hauptsache ersaste Wanderungen in Frage
kommen, dann wird der Unterschied der beiden Ermittlungen geringer.

Bum Beleg können bie folgenden von Kiaer (siehe unter Litteratur) für 1872 bis 1883 ermittelten Zahlen dienen, welche für Suropa (mit Ausnahme von Spanien, Portugal, der Türkei und einigen kleineren Staaten) die jährliche Bevölkerungszunahme, den Geburtenüberschuß, den Auswanderungsüberschuß berechnet aus den Banderstatistiken, und den indirekt durch Absgleichung der Bechsels und der Standsergebnisse ermittelten weiteren Auswanderungss bezw. Sinwanderungsüberschuß, ergeben:

¹⁾ Bgl. § 78, S. 336.

Jahre	Bevölferungs: zunahme	Geburten- überfchuß	Of warman hamman			
		tn :	Zaufenben			
1872	1978,s	2242,•	— 278, 7	+ 9,8		
1873	1946,2	2229,9	— 293, s	+ 9,5		
1874	2800,s	2901,s	— 110,6	+ 9,6		
1875	8085,0	3122,2	— 47,s	+ 10,7		
1876	3392,	3421,5	— 10,s	— 19,0		
1877	3184,4	مر3218	— 18,s	20,2		
1878	2524,6	مر2559	— 14,s	— 20,2		
1879	3089,	3274,1	— 166,s	— 17,7		
1880	2346,	2715,1	— 351,a	— 17,7		
1881	2519,0	مر3011	— 480, 0	20,0		
1882	2437,7	ةر3005	538,1	— 29, 7		
1888	2653,9	8180,4	 496,s	— 29,9		

Gine forgsame und zugleich zeitlich weit zurückgreifende Berechnung bes gesammten Banberungsgewinnes ober Berluftes für verschiedene Länder ist in Band 44. N. F. der Statistit des Deutschen Reichs enthalten. Die damtt in Verbindung gebrachten Zahlen über die aus der Ermittlung des Bevölkerungsstands zu verschiedenen Zeiten sich ergebenden Zahlen sind bereits oben in § 23 S. 41 und 42 mitgetheilt. Nachstehend folgen die Ziffern des Banders gewinns dzw. verlustes unter Beisfügung der Ziffern der Geburtenüberschässe.

	Auf 1000 ber mittleren Bevölkerung beträgt ber									
· Länder 1)	durchschnittliche jährliche Geburtenüberschuß				durchschnittliche jährliche Wander=Gewinn (+) ober Berlust (—)					
	1841 50	1851 60	1861 70	1871 80	1841 50	1851 60	1861 70	1871 90		
Deutsches Reich West-Desterreich Galizien u. Butowina Ungarn Schweiz Ztalien Spanien Spanien Großbritannien (ohne Frland Frland Frland Felgien Niederlande Dänemart Schweden Rorwegen Gurop, Rußland (ohne Finnland u. Polen)	9,85 6,1 1,9 4,0 10,2 6,1 6,8 10,1 10,5 12,5	8,96 6,1 4,2	10,25 6,6 11,0	11,92 7,5 7,5 2,3 7,5 1,7 14,0 8,3 9,8 12,1 12,0 12,2 13,9	- 1,66 - 0,6 - 1,1 + 0,4 + 2,0 - 1,2 - 0,2 - 0,4 - 0,1 - 0,9	- 2,46 - 0,002 + 3,0 + 0,1 - 0,7 - 1,5 - 0,6 + 0,9 - 0,7 - 1,9	- 2,21 - 1,0 - 0,1 - 0,8 - 3,7 + 0,2 - 16,7 - 1,1 - 2,0 - 0,8 - 3,7 - 5,1 - 0,6	- 0,5 + 0,8 - 1,8 - 0,8 - 1,3 + 0,5 - 12,6 - 0,6 - 2,8 - 0,4 - 2,8 - 3,2 - 4,0 + 0,5		
Finnland	12,0	7,2 •	2,0 14,1 7,4	14,s 5,9 7,9	+ 0,4	- 0,7	$ \begin{array}{cccc} & - & 0,9 \\ & + & 5,8 \\ & + & 1,9 \end{array} $	+ 0,s + 1,9 + 7,5		

¹⁾ Wegen ber territorialen und zeitlichen Befonderheiten bei einzelnen ganbern vgl. man bie Anmerkungen zu § 28 auf S. 41 und 42.

Im Allgemeinen sind hienach die europäischen Staaten in dem Sinne Auswanderung se länder, als die Auswanderung die Einwanderung an Stärke übertrifft; wie stark die maßegebende Banderbewegung ist, ob der Ueberschuß aus kleinen oder großen Bandermassen sich erziedt, macht diese Berechnungsweise nicht ersichtlich, da sie nur zur Kenntniß des Nettosüberschusses sich bas ausgesprochenste Auswanderungsland mit pathologisch hohen Banderverlusten ist Irland. In Deutschland bewegt sich innerhalb der vier in Frage stehenden Jahrzehnte der Banderüberschuß ungefähr um 2 auf Tausend der Bevölkerung; im Lause der Zeit haben sich in dem Banderdrang der europäischen Bölkerschaften verschiedene schon in § 80 bezührte und auch aus vorstehenden Jahlen ersichtliche Verschiedungen ergeben. Ausgesprochenes Einwanderungsland, wenn auch mit mäßigem Bandergewinn ist nach dem konstanten Ergebniß vorstehender Verechnung — abgesehen von den statistisch wohl nicht volkommen zuverslässigen Ländern Serbien und insdes. Griechenland — das überaus geburtenarme Frankreich.

Demologisch ift namentlich die Beziehung bebeutsam, welche sich zwischen den WanderNettozissern und der Größe des Geburtenüberschussers; auf die in dieser Hinsicht möglichen Kombinationen soll im Zusammenhang mit der Auslösung des Geburtenüberschusses in seine Elemente der Geburten- und Sterdzissern im solgenden Paragraphen einzegangen werden. Sehr zu bedauern ist, daß für die wichtigsten Einwanderungsländer der Erde, insbesondere für die Bereinigten Staaten, die Grundlagen für eine Bergleichung der Elemente des Bevölkerungswechsels mit jenen des Bevölkerungsstandes mangels einer allgemeinen sortlausenden Statistit der Bevölkerungsbewegung sehlen. Durch Einführung einer solchen würden die Vereinigten Staaten einem gerade in der Neuzeit dort steigenden sozialpolitischen Bedürsniß entsprechen und zugleich der Wissenschaft einen werthvollen Dienst leisten.

Die Gegenüberstellung von Wanderverluft baw. -Gewinn einerseits und Geburten-Ueberfoug baw. -Unterfoug andererfeits lagt ertennen, von welcher Bedeutung innerhalb ber einzelnen Bolfergruppen und Gebietsabidnitte ber Erbe bie wechfelseitige Menichenversenbung für bie thatfacliche Geftaltung ber Bevolterungsentwicklung ift. Für bie Erbbevolterung im Bangen verbleibt als maggebend nur bie Beftaltung bes natürlichen Bevolferungswechsels, und biefer bilbet auch in ben einzelnen Gebietsabichnitten - von einzelnen Ausnahmen abgesehen - bie weitaus überragende Grunblage für bie Gesammtrichtung ber Bevölkerungsentwicklung. Dabei kommt aber nicht bloß ber im Ueberschuft ber Geburten (ober Sterbfalle) hervortretenbe abgeglichene Schluferfolg bes naturlichen Bevolkerungsmedfels in Betracht, fonbern auch bie Art und Beife, wie biefer im Gingelnen aus ber Geftaltung ber Geburtlichteit und Sterblichteit aufammengefent ift. Es leuchtet namlich ein, bag ber rechnerifch gleich große Geburten- (ober Sterbfall-) Ueberfcuß aus rechnerisch fehr verschieben großen Geburten- und Sterbehaufigkeiten fich ergeben tann. Es tann bei rafchem fieberhaftem Umfat ber Bebolterung (g. B. 50 Geborene und 40 Gestorbene auf 1000 Lebenbe jahrlich) berfelbe Geburtenüberschuß sich herausstellen wie bei ber entgegegefetten Ericeinung eines verlangfamten Umfates (30 Geborene und 20 Beftorbene).

Es ift beshalb von besonderer Wichtigkeit, die Zahlenverhältnisse zu untersuchen, welche sich bei der Gegenüberstellung von Geburten und Sterbsällen ergeben. Dabei wird man zu richtiger sozialwissenschaftlicher Würdigung dieser im Einzelnen sehr verschiedenartig gestalteten Zahlenverhältnisse zu beachten haben, daß die grundlegende schaffende Araft in der Geburtlichkeit zum Ausdruck gelangt, daß aber das Maß des thatsächlichen Ersolgs dieser schaffenden Arast durch die Gestaltung der erhaltenden Arast bedingt ist, welche in der Gestaltung der Sterblichseit ihren Ausdruck sindet. Für die einzelnen Gebietsabschnitte ist dazu durch die Wanderungen entweder eine soziale Verstärfung (Einwanderungsländer) oder eine soziale Abschwächung (Auswanderungsländer) der in der Geburtlichseit hervortretenden schaffenden Raturkraft verbunden.

In einem knappen Abriß ber Demologie, wie er hier geboten werben soll, müssen bie Zahlennachweise über bas Berhältniß von Geburten- und Sterbezissern auf einige summarische Nachweise für große Gebietsabschnitte beschänkt werden. Ich unterlasse aber nicht beizusügen, daß ber tiesere Einblid in diesen bedeutungsvollen Abschnitt der exakten Geselschaftslehre von der sorgsamen Weiterführung der Spezialforschung sowohl in detailgeographischer Historichungen sind verschiedenen sozialen Schickten zu erwarten ist. Ansähe zu solchen Weitersorschungen sind verschiedenen sozialen Schickten zu erwarten ist. Ansähe zu solchen Weitersorschungen sind verschiedenen; sie gestatten aber noch nicht die Zusammensassung zu abschließenden abstrakten Beobachtungsergebnissen. Die großen summarischen Durchschnittsergednisse sänder nivelliren sehr mannigsaltige Unterschiede geographischer und sozialschickticher Art; sie sind deßhalb mehr als Anregung zu weiterer Forschung wie um ihrer Zahlenergebnisse selbst willen von Bedeutung.

Bon ben geographischen Detailstudien sind sowohl jene streng topographischen Charakters als bie burch hervorhebung best fozialen Gegenfages von Stadt und Land charafterifirten von wefentlicher Bebeutung. Ohne biefe Detailkenntniß ber in engerem Rahmen fich abspinnenben lotalen Bevölterungsentwidlung tann die fozialwiffenschaftliche Ertenntniß biefes ganzen Entwidlungsprozeffes nicht in die Tiefe bringen. Gine Schwierigkeit liegt allerbings in bem Umftanb, baß mit ber Berkleinerung bes Beobachtungsgebiets ber Entwicklungsfaktor Banberung, beffen statistische Erfaffung am schwierigften ift, an Bebeutung junimmt. Diese Banberungseinfluffe muffen namentlich im Auge behalten werben, wenn bie Geburten und Sterbeziffern von Stadt und Land verglichen werden. Findet man dabei — wie dieß die Regel bildet — den Geburtenüberschuß bes Landes wefentlich bober, so barf man nicht vergeffen, bag er qu ansehnlichem Theil auf der Thatsacke der Abaabe eines Bruchtheils Landaeborener an die Städte jum Absterben in biefen beruht. Anfane ju betailgeographischen Arbeiten folder Art enthalten beifpielsweise bie unter Litteratur angeführten Schriften von Markow und Zampa. Gine wichtige Erganzung zu ben betailgeographischen Studien bilben bie fogialfchichtlichen Unterfuchungen, wie fie beifpielsweife in ber unten angeführten Arbeit von Rubin und Befter= gaarb und in ber "Statistit ber Ghen" biefer beiben Berfaffer enthalten find. Es handelt fich dabei um einen, porerst allerdings noch nicht in der nöthigen Massenerstreckung geführten Nachweis über bie Abgrengung verschiedener fogialer Gruppen, bei benen die Bobe und bas Berhältniß von Geburten- und Sterbegiffern geradegu als fogiale Gigenart ber verschiedenen Gruppen fich barftellt.

Bei ber Borführung ber bergleichenben Zahlennachweise über bie Geburten- und Sterbegiffern muß ich mir weitgebenbe Befchrankung auferlegen. 3unachft gebe ich aus ben Aufammenfaffungen Sunbbarg's eine gebrangte Ueberficht bes Beburtenüberschuß-Berhaltniffes, welches als für einen nabelicgenben Zeitraum ermittelt, im Allgemeinen als ber heutige Ausbruck ber natürlichen Entwicklungsrichtung ber Bevölkerung in ben verschiebenenen Lanbern angesehen werben tann. Bichtiger noch als biefes Augenblicksbild ift es, in historischem Ueberblick die Wanbelungen zu ersehen, welche diese Entwicklungsrichtung bei verschiebenen Boltern gefunden bat. Um biefem Beburfnig zu entsprechen, gebe ich junachft zur Erganzung ber bereits oben S. 440 aus Banb 44 ber Stat. b. D. R. mitgetheilten Zahlen aus Sunbbarg's Ueberfichten eine rudlaufige, auf ben Nachweis bes Geburtenüberfduffes befdrantte Betrachtung in groferen Zusammengugen; baran reibe ich eine nicht bloß den Geburtenüberschuß, fondern auch die grundlegenden Elemente besselben, bas Geburts- und Sterbeverhaltnig, berudfichtigenbe Sonberüberficht fur bie neuere und neuefte Zeit, beginnend mit 1874, welche ich theils aus Bobio's Zusammenftellungen, theils aber und hauptfächlich aus ber internationalen Ueberficht in bem jungften Bericht bes englischen Registrar General für 1895 entnommen habe.

Den Geburtenüberschuß in der Periode 1886/90 berechnet Sundbärg für das bevölkerungsstatistisch kontrollirte Guropa im Ganzen auf 10,4 jährlich auf 1000 der Bevölkerung, und zwar für Westeuropa auf 9,0, für Westeuropa ohne Frankreich auf 10,4 und für Osteuropa auf 11,4. Für die einzelnen Länder ergaben sich in derselben Periode solgende Ueberschußzissern:

Schweden	12,4	Belgien	9,7
Norwegen	13,7	Deutsches Reich	12,0
Dänemark	12,7	Westösterreich	7,0
Finnland	14,s	Frantreich	1,2
England	5,21	Galizien	13,0
Micherlanhe	18 .	•	•

Bezüglich bes geschichtlichen Rudblicks für bie einzelnen Länder bis zum Anfang ber vierziger Jahre verweise ich auf die oben mitgetheilten Zahlen. Das Gesammtergebniß, welches Sundbärg für Europa findet, ist folgendes:

Periobe		1		Periode	
1801—20	6,7			1851—60	7,2
182130	9,5	į		1861—65	9,3
1831—40	6,9	1		1866—70	8,5
1841—50	7,1			1871—75	8,4
		Periode			
		1876—80	10,1		
		1881—85	10,4		
		188690	10.4		

Die Geburtenüberschüffe zeigen in ihrer Zusammendrängung zu einer einzigen Bewegungslinie für ganz Europa keine einseitige Entwicklungsrichtung, sondern eine Wellendewegung, welche allerdings in der neuesten Zeit zu einem Maximum der Geburtenüberschüffe angestiegen ist. Bei der Zerlegung in Ost- und Westeuropa scheint das Element der Schwankung vorzugsweise im Westen zu liegen, während im Osten die Richtung ständiger Zunahme der Gedurtenüberschüsse eine ausgesprochene zu sein scheint. Bei der sozialwissenschaftlichen Bedeutung dieses sur den Kampf ums Dasein der einzelnen Völkerschichten so bedeutsamen Moments wären eingehende historische Forschungen über diese Bewegungsgestaltung sehr erwünscht. Die summarischen Zahlen, welche Sundbärg bietet, sind folgende:

	Geburtenübe	Geburtenüberfcuß, jährlich auf 1000 Lebe						
Jahre	Wefte	Befteuropa						
	mit Franfreic	ohne Frankreich	Ofteuropa					
1801—20	6,0	6,2	1					
1821—30	9,8	10,5	ii					
183140	7,2	8,0	1					
1841—45	9,0	9,9	7,5					
1846—50	5,8	6,4						
185155	6,0	7,0						
1856—60	8,5	9,8	}					
186165	8,5	9,7	10,7					
186670	7,0	8,4	10,s					
1871—75	7,8	9,4	9,1					
1876—80	9,3	10,s	11,2					
188185	9,2	10,6	12,4					
1886—90	9,1	10,8	12,5					
1871—90	8,8	10,4	11,4					

Die Sondernachweise, welche über die Gestaltung der Geburten-, Sterbe- und Geburten- überschußziffern in den einzelnen Jahren der Periode 1874 bis 1895 für das Deutsche Reich,

Frankreich, Italien, England und Bales, Desterreich, Ungarn, Schweben und Rußland vorliegen, find in folgenden Tabellen zusammengefaßt:

	Auf 1000 Einwohner jährlich											
Jahre	Deu	tsches S	Rei c h	8	Frankreich			Italier	t	England und Wales		
	Geboren	Ge: ftorben	Mehr- geboren	Beboren	Ge: Norben	Mehr: geboren	Seboren	Ge: Storben	Mehr: geboren	Geboren	Ge: ftorben	Mehr: geboren
1874	40,1	26,7	13,4	26,2	21,7	4,8	34.9	30,s	4,6	36,0	22,	13,8
1875	ا مر40	27,6	18,0	26,0	23,1	2,9	87.7	80,7	7,0	35,4	22,7	12,
1876	40,0	ه, 26	14,8	26,2	22,6	8,6	39,2	28,s	10,4	36,8	20,	15,4
1877	40,0	26,4	13,6	25,5	21,6	3,9	87,0	28,8	8,7	36,0	20,s	15,7
1878	38,0	26,2	12,7	25,	22,6	2,6	36,2	29,1	7,1	35,6	21,6	14,0
1879	38,9	25,6	18,3	25,0	22,5	2,5	87,s	29,8	8,0	34,7	20,7	14,0
1880	37,6	26,0	11,6	24,5	22,	1,7	33,9	30,s	8,1	34,2	20,5	18,7
1881	87,0	25,5	11,5	24,9	22,0	2,9	88,0	27,6	10,4	33,9	18,	15,0
1882	37,	25,7	11,5	24,8	22,2	2,6	87,0	27,5	9,8	33,s	19,e	14,2
1883	86,6	25,9	10,7	24,8	22,2	2,6	37,	27,5	9,7	88,5	19,6	13,
1884	37,2	26,0	11,2	24,8	22,2	2,6	89,0	26,9	12,1	33,4	19,7	ء,13
1885	37,0	25,7	11,3	24,2	21,9	2,3	38,5	27,0	11,5	82,	19,2	13,7
1886	37,0	26,2	10,8	23,0	22,5	1,4	87,0	28,7	8,8	32,8	19,5	13,3
1887	36,9	24,2	12,7	ء,23	22,0	1,5	89,0	28,0	11,0	81,9	19,1	12,
1888	36,8	23,7	12,9	23,1	21,8	1,8	37,6	27,6	10,0	31,2	18,1	13,1
1889	36,4	23,7	12,7	23,0	20,s	2,5	38,4	25,6	12,8	81,1	18,2	12,0
1890	35,7	24,4	11,3	21,8	22,6	1,2	35,0	26,4	9,5	80,a	19,5	10,7
1891	37,0	23,4	18,6	22,6	22,6	— 0,з	87,3	26,2	11,1	31,4	20,2	11,2
1892	35,8	24,1	11,7	22,1	22,6	— 0,s	36,8	26,3	10,0	30,5	19,0	11,5
1893	36,8	24,6	12,2	22,9	22,8	0,1	36,7	25,s	11,4	30,s	19,:	11,6
1894	35,9	22,s	18,6	22,4	21,2	1,2	35,7	25,1	10,6	29,6	16,6	13,0
1895	36,1	22,3	13,9	21,0	22,8	0,4	35,1	25,2	9,9	30,4	18,7	11,7

	Auf 1000 Ginwohner jährlich												
Jahre	Ş	Desterreich			Ungarn			Schweden			Rußland		
	B eboren	Ge= ftorben	Mehr- geboren	Geboren	Ge= ftorben	Mehr: geboren	Geboren	Ge: storben	Mehr: geboren		Ge: ftorben	Mehr- geboren	
1874	39,7	31,7	8,0	42,7			80,9	20,s	10,6	50,4	34,s	15,6	
1875	89,9	80,0	9,9	45,2			31,2	20,s	10,9	50,4	88,9	16,5	
1876	40,0	29,8	10,2	45,8	35,4	10,4	30,8	19,6	11,2	49,6	34,1	15,5	
1877	38,7	31,6	7,1	43,2	36,8	6,9	81,1	18,7	12,4	48,6	35,1	13,s	
1878	38,	31,6	7,0	42,8	37,1	5,7	29,8	18,1	11,7	46,4	87,4	9,0	
1879	39,2	29,0	9,3	45,7	35,6	10,1	30,5	16,9	18,6	49,2	34,1	15,1	
1880	38,0	29,8	8,2	42,8	37,1	5,7	29,4	18,1	11,8	48,7	35,3	13,4	
1881	87,7	30,6	7,1	42,0	34,8	8,6	29,1	17,7	11,4	48,1	33,8	14,6	
1882	39,1	30,s	8,3	43,8	35,2	8,6	29,4	17,4	12,0	50,6	39,6	11,0	
1883	38,2	30,1	8,1	. 44,8	32,1	12,7	28,9	17,3	11,6	49,5	36,7	12,8	
1884	38,7	29,4	9,8	45,6	81,0	14,6	80,o	17,8	12,5	50,4	33,6	16,s	
1885	37,6	80,1	7,5	44,8	31,8	13,0	29,4	17,8	11,6	49,0	35,0	14,0	
1886	38,0	29,4	8,6	45,6	31,6	14,0	29,8	16,6	13,2	48,5	32,6	15,9	
1887	38,2	28,9	9,8	44,2	33,8	10,4	29,7	16,1	13,4		33,0		
1888	37,9	29,2	8,7	43,8	32,0	11,8	28,8	16,0	12,8	l	82,4	į .	
1889	37,9	27,3	10,6	43,7	29,9	13,8	27,7	16,0	11,7	l	34,s		
1890	36,7	29,4	7,3	40,8	32,4	8,9	28,0	17,1	10,9				
1891	37,0	28,2	9,8	42,3	83,1	9,2	28,8	16,8	11,5			1	
1892	36,2	28,8	8,4	40,8	35,0	5,8	27,0	17,9	9,1				
1893	37,9	27,2	10,7	42,5	31,1	11,4	27,4	16,8	10,6				
1894	36,7	27,8	8,9	41,3	30,4	10,	27,1	16,4	10,7				
1895	38,6	27,6	11,0	41,5	29,6	11,9						1	

§ 100. Die Typen ber Bevölkerungsentwidlung. Da für konkret abgegrenzte Maffen ber Erbbevölkerung, bei welchen allein die gleichartige und erschöpfende Maffenbeobachtung ber Statistik einzusehen vermag, das Geburten-, Sterbe-, und Wanderungsververhältniß die Entwicklungsrichtung der Bevölkerung beeinstußt, so giebt es theoretisch eben so viele Typen der Bevölkerungsentwicklung als Rombinationen dieser drei Faktoren in Frage stehen, wobei zu beachten ist, daß die Geburten einheitlich als aktives, die Sterbfälle einheitlich als passives, die Manderungen dagegen zweispaltig, je nach dem thatsächlichen Ergebniß als aktives und als passives Rombinationselement in Frage kommen. Bilbet man auch nur bei jedem dieser Elemente drei Gruppen (geringe, mittlere, hohe Häusigkeit), so ergiedt sich theoretisch eine außerordentlich reiche Fülle einzelner Rombinationen, die im Einzelnen anzusühren hier nicht veranlaßt ist.

Als braftifc bebeutfame Typen ergeben fich aus ben Rablen ber Bevölferungsstatistif junachft mit Rudficht auf ben Gesammteffett bes Bevollerungswechsels biejenigen, bie bereits in § 28 als die Typen ber ftationaren, ichwantenben, gunehmenben und abnehmenben Bevöllerung aufgeführt finb. Nach bem Dag bes Ginfluffes, welchen bie einzelnen Bechselemente aukern, tommen aukerbem amei weitere Gruppen von Eppen ber Bevollerungsentwidlung in Betracht. Bo ber Banberungsfattor von ausschlaggebenber Bebeutung ift, bilben fich bie Tupen ber Ginwanberungsländer und ber Auswanberungslander. Rach bem God- ober Rieberftand von Geburten- und Sterbegiffern und beren Wechselverbaltnift tann man unterfcheiben bie Topen ber aurudhaltenben und ber verstärtten Bevolkerungsentwicklung, die beiben legten je mit Unterspaltung in eine gunftigere und ungunftigere Entwicklungsrichtung. Trifft Nieberftanb ber Geburten als Folge gurudbaltenber Bevöllerungsentwidlung mit bochftanb ber Sterbfalle aufammen, fo ergiebt fich eine rudlaufige Entwicklung, welche an fich ichon zu langfamer, im Aufammenhang mit Wanberungsverluft zu beschleunigter Entvollerung führen tann (Beifviel Irland). Wird bagegen bem Rieberftand ber Geburten burch Rieberftand auch ber Sterbfalle entgegengearbeitet und verbindet fich bamit weiter allenfalls ein Wanderungsgewinn, fo verbleibt als Signatur ber Bevollerungsentwidlung bie Gleichftanbs- ober ftatio: nare Entwidlung (Beisviel Frantreich). Die verftartte Bevollerungsentwidlung tann in bie fieberhafte übergeben, wenn ein ansehnlicher Geburtenüberfchuß nur um ben Preis aleichzeitiger hoher Sterblichkeit erreicht wirb, also bas Lebensgewebe einer Nation aus verbaltnikmakia turgeren Lebensfaben aber in fteigenber Breite fich entwicklich beraeftellt wirb. Die aunftige Ericeinungsform bilbet bie gefunbe fortichrittliche Entwidlung, welche ben Effett ber Bebolterungszunahme mit geringften Opfern an Aurzlebigen, namentlich burd Rieberftand ber Rinberfterblichfeit erzielt. Beispiele ber fieberbaften Entwicklung find zur Beit weite Sanbitriche im europaischen Often, auch einzelne beutiche Gebietstheile und fogialfdictlich gewiffe proletarifde Bolfsgruppen. Als Beifpiel im Allgemeinen gunftiger Gestaltung der fortidreitenden Bevölkerungsentwicklung barf auch jest noch im Allgemeinen England angeführt werben.

Es handelt sich aber bei der Erkenntniß der Typen der Bevölkerungsentwicklung nicht bloß darum, die Beziehungsverhältnisse der einzelnen Faktoren des Bevölkerungswechsels ennen zu lernen, wie sie sich als Turchschnittsergebniß einer längeren zeitlichen Gestaltung herausstellen; es ist vielmehr von höchster Bedeutung, auch diese zeitliche Gestaltung selbst in ihren typischen Erscheinungen zu erkennen. Je länger die statistische Beobachtung der Bevölkerungsbewegung in Wirksamkeit ist, um so mehr hat sich gezeigt, daß selbst in der verhältnismäßig kurzen Zeitspanne, über welche diese Bevbachtungen sich erstrecken, die Beziehungsverhältnisse der einzelnen Wechselsakturen auf dem gleichen Beobachtungsgebiete nicht gleich geblieben sind, daß sich vielmehr vielsache und zum Theil sehr erhebliche Schwankungen

in biesen Beziehungsverhältnissen ergeben haben. Schon in ben tabellarischen Rachweisen, bie oben für acht Länder und für die zwei jüngsten Jahrzehnte mitgetheilt sind, ift dies ersichtlich. Theils sind Schwankungen stärkeren Grades (z. B. Ungarn) ober geringen Maßes (z. B. Deutschland) zu verzeichnen, theils konstante Richtungsänderungen der Entwicklung (z. B. Frankreich). Greist man auf längere Zeiträume zurück, so werden noch stärkere Aenberungen der Entwicklungsrichtung klar gelegt. Auch hiefür ist Frankreich ein klassisches Beispiel.

Die Bevollerungsentwidlung ift befihalb teineswege eine nach gleichartiger Gefekmakiafeit allüberall gleichmakia bervortretenbe, fonbern fie tragt burchaus ben tontret historischen Charakter und spaltet fich in eine Reihe verschiedener Typen sowohl unter dem Gefichtspunkt bes Augenblickstands als ber fortlaufenben zeitlichen Entwicklung ber Begiebungen von Geburtlichteit. Sterblichfeit und Banberlichfeit 1). Die Regelmäftigfeiten und Gefekmäkigfeiten ber Ericeinungen, welche nichtsbestoweniger und gwar gerabe in ben charafteriftifchen nationalen Gegenfaten und zeitftromlichen Entwidlungen bervortreten, find hienach nicht abfoluter, fonbern relativer, hiftorischer Ratur. Es handelt fich babei um bie statistisch erfakbaren Gesammtwirfungen, welche bie für ben Bevölkerungswechsel makgebenben Drud- und Drangverhaltniffe natürlicher und fozigler Art innerhalb gegebener Raum- und Zeitgrenzen hervorbringen. Die Zeugungsthatigfeit, bas Sterben, bas Banbern fteben ununterbrochen unter folden Daffeneinfluffen. Die primaren Ginfluffe finb babei bie aukeren naturlichen Drudverhaltniffe theils tonftanter, theils variabler Art, am beutlichften immbtomatifc ertennbar im Ginflug von Rlima und Bobenbeichaffenheit auf die Gestaltung der Sterblichkeit. Unter ben primaren fogialen Drudverhaltniffen fteben in erfter Linie bie wirthicaftlichen Momente. Aber man wurbe irren, wenn man nach ber naid einfachen Weise ber alteren Forschung nur ben Barallelismus in ber Auf- und Abmarisbewegung ber wirthicaftlichen Lage einerseits und ber Geburtlichkeit baw, ber Sterblichkeit (bei biefer im Sinne entgegengesetten Berhaltens gegen bie Aurde wirthschaftlichen Wohlbefindens der Maffen) wollte gelten laffen. Für bas Berhalten von Wohlftand und Sterblichfeit trifft bies im Allgemeinen au, nicht aber fur bie Beziehungen zwischen Beburtenbaufigfeit und Boblitanb. Sier zeigt bie biftorifche Entwidlung ein erftes naiveres Stadium ber Geburtenbegunftigung burch wirthicaftliche Momente (Steigen ber Geburten mit bem Fallen ber Getreibebreife), welches mit fortichreitenber fozialer Entwidlung von einem zweiten Stabium abgeloft wirb, in welchem erheblich geftiegener Boblftanb verminbernd auf die Geburtenhaufigfeit wirkt. Das find bie Ralle ber mobernen fozialen Entwidlung, in welchen fich nicht mehr bie primaren Dructverhaltniffe, sonbern bie als Reflexwirkungen berfelben entstanbenen fekunbaren inneren Drangverhaltniffe (pofitiver und negativer Art) als überwiegend wirkfam erweisen. Dit bober entwickeltem Wohlftande tann fich pollerpsphologisch ber Drang entwickeln, ber Bersplitterung bes Errungenen burch Ginschränfung ber Glieberzahl ber Familie entgegenzuwirken und baraus tann, wie Frankreich in fo intenfiver Weise und in ber neuesten Zeit manch anberes Band

¹⁾ Dehhalb haben sich auch die gelegentlichen bevölkerungsstatistischen Prophezeiungen über Jutunftsentwicklungen gegebener Bevölkerungsstände als wenig stichhaltig erwiesen. Um eine zahlenmäßige Borstellung von der sittiven Wirkung einer dauernd gedachten Entwicklungsrichtung eines bestimmten Zeitabschnitts zu gewinnen, mag man solche Berechnungen anstellen. Neuerlich hat dies beispielsweise Elster (siehe unter Litteratur) gethan. Er berechnet hienach beispielsweise auf Grund der Beodachtungsperiode 1875/85 für das Deutsche Reich auf das Ende des Jahres 2000 eine Bevölkerung von 228 Millionen, wenn die Bevölkerungszunahme fortgesetzt erfolgen würde gleich dem beodachteten Geburtenüberschuße, und von 153 Millionen, wenn die Bermehrung gleich der beodachten wirklichen Junahme eintreten würde. Für Frankreich berechnet Elster auf Grund der Ergebnisse der Beodachtungsperiode 1876/86 die bezüglichen Bevölkerungszahlen für 2000 auf 50,s bezw. 59,5 Millionen.

in geringem Umfange zeigt, ein ber ursprünglichen Rausalität entgegengesetter Ginfluß ber Wohlstandsverhältnisse auf ben Bevollerungswechsel fich berausstellen.

Der verwidelten Erscheinungen, welchen hienach die neuzeitliche Bevölkerungsstatistit auf diesem Gebiete gegenübersteht, vermag man nur durch eifrige differenzirende Sonderforschung in historischer, geographischer und sozialschichtlicher Richtung Herr zu werden. Diese Forschung aber darf sich nicht auf das demologische Gebiet beschränken, sie muß in gleicher Weise auch die wirthschaftlichen Verhältnisse statische du klären versuchen, um alsbann die richtigen Inbeziehungsehungen voraunehmen.

Erst bei dieser Weiterführung ber Forschungen wird ber in Betracht gezogene Abschnitt einer gegebenen Bevölkerungsentwicklung sozialwissenschaftlich geklart. Wir werden alsbann verstehen, welche besonderen Umstände jeweils für die großen Etappen dieser Entwicklungsrichtung maßgebend sind. Wir werden beispielsweise die neuzeikliche Stappe starker allgemeiner Bevölkerungszunahme auf die grundlegenden wirthschaftlichen Beränderungen zuruckschlichen, welche die moderne Verkehrsentwicklung zur Folge gehabt hat.

Namentlich wird die Gegenüberstellung des Wohngebiets der einzelnen Völkerschaften einerseits und der thatsächlichen davon sehr verschiedenen räumlichen Gestaltung ihres Probuktions- und Konsumtionsgebietes sich fruchtbar erweisen. Je tieser die Forschung eindringt, um so deutlicher wird es, daß es nicht ein einsaches sog. "Geset der Bevölkerung" giebt, sondern eine reich verschlungene Masse historisch und relativ maßgebender Gesehmäßigsteiten und Regelmäßigsteiten und Kegelmäßigsteiten auf dem Gebiete der Wechselwirkung demologischer und anderer sozialer, insbesondere wirthschaftlicher Momente.

Die Demologie vermag beghalb für sich allein die Fragen nicht zu lösen, welche ber viel erörterten, ichulmafia gang besonbers an ben Ramen von Malthus anknupfenben Frage entwachfen, welche Begiehungen amifchen ber Bevollerungs- und ber Reichthumsentwidlung bestehen, und in wie weit die Bevollerungsvermehrung in ber Bermehrungsmöglichfeit ber Unterhaltsmittel Schranken finbet. Demologisch tann aus einem allgemeinen Blid auf die raumliche und zeitliche Geftaltung ber bier einschlägigen Berhaltniffe nur im Allgemeinen betont werben, baf über bie fogialen Beziehungen gwifchen Bevölkerungsentwicklung und wirthichaftlichen Berhaltniffen tein Zweifel obwalten kann, bag aber biefe Berbaltniffe nicht, wie etwa Malthus glaubte, in eine einfache Formel gebracht werben tonnen, bak es fich vielmehr um ein vielverschlungenes Nek bebeutungsvoller Bedfelmirtungen von Bevollerung und Wirthichaft hanbelt. Belder Art biefe Bechfelwirfungen find, tann in wiffenicaftlich befriedigenber Weise erft nach Grorterung bes Spftems ber wirthicaftlichen Statiftit in Betracht gezogen werben. Es muß beghalb bie abschließenbe Darlegung über biese Fragen bem Schlukkapitel bes nächkten Banbes porbehalten werben, ber eine aufammenfaffenbe Ueberschau ber allgemeinen Errungenicaften ber eratten Gesellschaftslehre bieten foll, die aus ber Bertnüpfung ber Gingelergebniffe ber Sauptzweige biefer Lehre hervorgeben.

Litteratur zu §§ 99 u. 100. Chr. Bernouilli, Hanbb. b. Bopulationistik. Ulm 1841.

5. 335 u. st. — J. Hain, Hanbb. b. Stat. b. öster. Raiserst. I. Wien 1852. S. 475 u. st. — J. E. Wappäus, Allg. Bevölkerungsstatistik. II. Leipzig 1861. S. 487 u. st. — Schweig, Ueber b. Einsluß b. Größe b. Geburtszisser auf b. Größe b. Sterblichkeit. (Beiträge zur Medizinal-Statistik, herausg. v. beutschen Berein f. Medizinal-Stat.) Stuttg. 1875. S. 1 u. st. — Bertillon, Mouvements de la population dans les divers états de l'Europe et notamment en France, leurs rélations et leurs causes (Annales de démographie internationale. I. Année. Paris 1872. S. 70 u. st.). — W. Farr, On some doctrines of population. (Journ. of the Stat. Soc. Vol. XL.) London 1877. S. 568 u. st. — Bertillon, Démographie de la France. (Dict. encyclop. des sciences médicales, publié sous la dir. du Dr. A. Dechambre.) S. 357 u. st. — R. Zampa, La demografia italiana. Bologna 1881. S. 360 u. st. — Popolazione. Movi-

mento dello stato civile. Confronti internazionali 1865—83. Roma 1884. S. CCCLXXXIII. — J. V. Tallqvist, Recherches statistiques sur la tendance à une moindre fécondité des mariages. Helsingfors 1886. S. 48 u. ff. — A. N. Riger, Studie über bie jahrliche Bewegung ber Bepolferung Europas mahrend b. letten Jahre. (VI. Int. Congr. f. Byg. u. Demogr. 1887. Beft XXVI.) Wien 1887. — G. Schmoller, Die neueren Unfichten über Bevolferungs und Moralftatiftit. (Bur Litteraturgesch. b. Staats- u. Spezialwissensch. Leipzig 1888. S. 184 u. ff.) 2. El fter, Urt. Bevölferungsmefen (Bevölferungslehre und Bevölferungspolitit) im Sandw. b. Staatsw. Bb. II. Jena 1890. S. 523. — A. Martow, Das Bachsthum ber Bevölkerung 2c. in Breugen zc. (Beitr. g. Gefch. b. Bevolf. in Deutschland, berausg. v. Fr. J. Reumann.) Tübingen 1889. S. 87 u. ff. - H. Mireur, Le mouvement comp. de la population etc. 2. ed. Paris 1889. S. 347 u. ff. - (B. Rollmann) Die Bewegung b. Bevolferung 2c. (Stat. Rachr. über d. Großh. Olbenburg. XXII. Beft. Olbenb. 1890. S. 185 u. ff.) - G. Majorana, Principio della popolazione. Roma 1891. S. 80 u. ff. - G. B. Longstaff, Studies in Statistics. London 1891. S. 12 u. ff. - A. Boxström, Jemförande Befolknings-Statistik. Helsingfors 1891. S. 359. — E. Levasseur, La population française. H. Bd. Paris 1891. S. 417 u. ff. — E. Steinbach, Bur Kritit b. Bevolkerungsbewegung in Frankreich. Berlin 1892. S. 13 u. ff. — A. Wagner, Lehr: u. Handb. b. pol. Defon. I. 3. Aufl. I. 2. Leipzig 1893.
S. 562 u. ff. — E. van der Smissen, La population, les causes de ses progrès et les obstacles qui en arrêtent l'essor. Bruxelles 1893. S. 182 u. ff. — J. L. Brownell, Significance of a decreasing birth-rate (Annals of the American Academy of pol. and soc. science. V. 1. July 1894. S. 48 u. ff.). - Fr. Fetter, Berfuch einer Bevölkerungslehre 2c. Jena 1894. S. 72 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. Parte I. Matrimoni e nascite 1874-92. (Bull. de l'Inst. int. de Stat. VII. 2. Rome 1894. S. 120.) - G. Sundbärg, Grunddragen af Befolkningsläran. Stockholm 1894. S. 41 u. ff. -B. Rauchberg, Die Bevollerung Defterreichs zc. Bien 1895. S. 23 u. ff. - J. Bertillon, De la dépopulation de la France et des remèdes à y apporter. (Journal de la Soc. de Stat. de Paris. 1895. S. 410 u. ff.) - Rumelin (v. Scheel) Bevolterungelehre, (Sanbb. b. pol. Oek. I. 4. Aufl.) Tübingen 1896. S. 866 u. ff. — B. Stieba, Die Lehre bes Malthufianismus (nebst Disfussion) im Bb. VII von Comptes Rendus et Mémoires du VIII. Congr. int. d'Hyg. et de Démogr. Budapest 1896. S. 81 u. ff. — Movimento della popolazione in alcuni stati d'Europa e d'America. II. Parte. Morti. (Bull. del' Inst. int. de stat. X. 1. Rome 1897.) - 58. Annual Report of the Registrar General of Births etc. (1895.) London 1897. S. CX u. ff. - M. Rubin, A measure of civilisation (Journ. of the R. Stat. Society. Vol. LX.). London 1897. S. 148 u. ff. — Die Geburten, Chefchließungen und Sterbefälle im preuß. Staate mahrend b. Jahres 1895. (Preuß. Statistik. Heft 143. Berlin 1897. S. XIII u. ff.)

Bacregifter.

Borbemerkung. Die beigesetzten Zahlen geben die Seitenzahlen an; um übermäßige Häufung von Seitenangaben zu vermeiben, ist in der Regel nur eine Seitenzahl auch dann angeführt, wenn das in Frage stehende Stichwort noch auf weiter folgenden Seiten behandelt ist.

A.

Aachen, Stabtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 128.

Abgleichung ber Elemente bes Bevölkerungswechsels 438

Absorptionsbezirke ber Bevölkerung 120.

Abstammungsverhältniffe, Beugungsgesammtheiten nach413.

Abstandszahlen 47.

Absterbeordnung 204, 242 u. st., praktische Bebeutung 244; vollständige 248; Berechnung sür besondere soziale Schicken 256; internationale Ueberschau 261; für Familienstandsgruppen 291; in Bayern 294; deutsche nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 263; nach Beobachtungen von Bersicherungsunternehmunsgen 369.

Abstrattionen, statistische 7. Ab- und Zuwanderung 354. Abwanderungsgebiete 118. Abwanderungsüberschüsse,

direkte Ermittlung 439. Abwesende (vorübergehend) am Zählungsort 127.

Abyssinische Kirche, Berbreitung unter der Erbbevölkerung 107. Acterbaubezirke, spindelsörmiger Altersausbau der Bevölke-

rung 77. Actuaries 368. Abel, Sterblichkeit in Schweben

305. Abventzeit, Depression der Heirathsturve 379.

Advokaten und Notare, Sterb-Lichkeit in d. Schweiz 301. Nerzte, privatstatistische Arbeiten 161; Behanblung burch, bei Kindersterblichkeit 285; Sterblichkeit in England 299; in der Schweiz 301 Unm.; und medizinische Statistis 309; Beranlassung zur Abgabe von Todesbescheinigungen mit Angabe ber Todesursachen 313; Behanblung durch, Berückstigung bei Todesursachen itatistis 318; Unzeigepsicht bei Erkrankungen 426.
Ufrita, Bevölkerung 37; Bevöls

lfrita, Bevolterung 37; Bevolferungsbichte 40; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70

Agglomeration ber Bevölkerung 46 u. ff.; lokale 62.

Agglomerationsgruppen, Weiberüberschuß nach 71; Altersaufdau der Bevölkerung nach
ben 77 Anm., 81; Seßhaftigkeit der Bevölkerung nach 119;
Gebürtigkeitszonen der Bevölkerung nach solchen in
Oesterreich 124; berustiche
Aktivzissern nach, in Deutschland 139; Berussgliederung
nach, in Deutschland 140.

Agrarverhältniffe und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 119; und Spätheirathen 401.

Aktivziffer berustiche 138; in Deutschland nach Agglomerationsgruppen 139.

Alabama, Sterblichkeit ber Beißen und Farbigen 804. Almosenempfänger, Kindersterblichkeit 284.

Alpengebiet, Aretinismus 95. Altbayern, hohe Zölibatsrate der Alten 104. Alte, Ledigenquote der 100.

Alter, Begriff 78; die Bevölkerung nach dem 173; der Eltern und Geschlechtsverhältniß der Kinder 188; der Wätter und Tobtgeburtlichkeit 194; der Gestorbenen u. jahreszeitliche Sterblichkeit 211; Sterbezisser zu verschiedenen Zeiten 225; Sterbeverhältniß nach dem 283; die Sterbensintenstät bedingend 239; Berückschigtigung dei Todesursachenstatistit 318; der Auswandernden 351; als Individualangabe dei Eheschließungen 377; Trauungszisser besondere nach dem 388; Geirathende nach dem 397.

Altersangaben, falsche bei ber Bolkszählung 74; ber Frauen, Störung ber Sterblichkeitsberechnungen burch bie 281; bei Lebenben und Gestorbenen, Ungleichartigkeit der f. 238.

Altersaufdau der Bevöllerung 78 u. ff; Ergebnisse der statistischen Nachweise 76; beiber Geschlechter 78; der Bevöllerung und Geburtsu. Sterbeverhältniß 79; der Bevöllerung, zeitliche Beränderungen 79; der Blinden 94; der Aussätzigen in Indien 96; der Fremdenbevöllerung in Frankreich 111; der im Ausland Geborenen im Deutschen Reich 111; der Erwerbsthätigen im Deutschen Reich 141; gemäß Standardbesetung der Altersklassen verglichen 238; der deutschen

Musmanberung 351; ber Heirathsmaffen 398; Berichiebenbeit nach Nationalitäten 400. Altersbeziehungen, wechfelfeis

tige ber Beirathenden 405. Altersentwicklung ber Beiraths-

bichte 409. Alterserfragung bei ber Bolis:

zähluna 74.

Altersermittlung, Schwierig= teiten 74; für bie Geftorbenen. und Ausbeutungsweise 288; für die Heirathenden Bebachtung u. Ausbeutung 397.

Alterkglieberung ber Geftor= benen, Berechnung ber Abfterbeordnung baraus 249; bogl. aus ber Altersglieberung der Lebenden 250; der Heiras thenden, nach einzelnen Sahren nothig 397; einfache ber Sei-rathenden 398; tombinirte ber Heirathenben 404. Siehe auch Altersaufbau.

Altersgruppen, Bufammenguge der Altersangaben bei ber Bolkstählung in folche 75; ber Bevölkerung wirthschaftlich bedeutsam 78; sympathis fche der Beirathenden 405. Siehe auch Alterstlaffen.

Altersjahre fubjettive Altergrahmen 75.

Altersjahrgange, runde, Ueber-

besegung 75. Alterstlassen, produktive und unproduttive 78: Schrifttenntniß, abgeftuft nach biefen 129; Art ber Berufszugehörigfeit nach 189; beren besondere Sterbeziffern 218, 238; Sterb= lichfeit normale 220; jungere, Sterblichkeitsabnahme 225; Sterbeintensität nach ben für Männer und Frauen in England 232; Sterblichkeit, zeit-liche Beranberungen 240; Sterbewahrscheinlichkeiten 258; Ueberlebende 261; Erftund Bieberverheirathungen nach 392; Abstufung ber Beirathsziffern ber Familienftanbegruppen nach 395; Antheil ber heirathenden Manner und Frauen 899; ber Beirathenben, Anziehungs- und Abftogungsverhaltniffe 405; Durchschnittsalter ber beiratheten Chegenoffen 407; ber Chebauer, Chelösungen nach 420.

Alterstombinationen der Beira= thenben, Technik ber 404.

Alterstoeffizienten ber Sterblichkeit nach bem Geschlecht 240, und bem Familienstand 292. und bem Beruf 299, unb | ber Raffe 804, und bem Boblftanb 807.

Altersmorphologie ber Bevölkerung 78; ber Sterbemaffe 234: ber Heirathsmaffe 390, 408. Alterenachweise ber Boltsgablung unguverläffige 248.

Alterspyramiben, insbesonbere beutsche 76.

Altersquoten ber Sterbemaffen 235.

Alterisichwäche als Tobesurfache in Bayern 321, in Defterreich 822; Tobesfälle, Saufigfeit in Deutschland 824.

Altersstatistit ber Bevölferung, Mißtrauen gegen bief. 78 Anm.; ber Geftorbenen 288; ber Lebenben abgeleitet aus Sterbebeobachtungen 244: ber Lebenden und Geftorbenen gur Ermittlung ber Sterbemahrscheinlichkeiten in Rontatt gebracht 248; verschiebener Boltszählungen jur Berechnung von Sterbetafeln benütt 250; ber Auswandernben 851:

der Heirathenden 397. Alters-Sterbetoeffizienten siehe Alterstoeffizienten ber Sterb-

lichteit.

Altersftufen, Geschlechtsverhaltniß auf verschiedenen einzelne, Ermittlung ber Sterbewahrscheinlichkeit 247; Heirathsintenfität nach 408. Siehe auch Altersklaffen.

Alters-Lobesraten 238. Altersübertreibung der alten Leute 74.

Altersunterscheidung, Rahmen ber 75.

Altersverhältniffe der Eltern und Fruchtbarteit 185.

lters und Familienstands-schichtung des Bevölkerungsstands 99, 410; ber Gestor= benen 291; ber Beirathenben 395.

Alters-Wanderziffern 351. Alters-Beitstreden 205. Rückgang ber Altheirathen.

insbef. in Deutschland 400. Altona, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigfeit ber Bevolterung 122.

Amerita, Bevölkerungebichte 48; Beschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70.

Amfterbam, Bevölkerungsbichte nach tonzentrischen Mingen 64. Analphabetismus 128

Unalphabetenhäufigkeit großen nationalen Gruppen Ĭ31.

Analyfis bobere, und Sterbetafelberechnungen 249.

Angehörige bei ber Berufsstatiftit 184.

Anhaltische Methobe, fog. ber Sterbetafelberechnungen 251. Anbäufung ber Bevölkerung 45

Unhaufungs- und Dichtigfeitsverhältniß ber Bevölkerung tombinirt 62.

Unbaufungeraten (ber Bevollerung) 55.

Anhäufungsverhältniß ber Bevöllerung 52.

Unmelbepflicht bei Epibemien 428.

Anftaltsbaushaltungen 144. Anftalteinfaffen Berufeftellung 184.

Anthropogeographie und Statiftit 56.

Anthropometrie 89, 153; histori=

fce 154. Anthropologen, privatstatistische Arbeiten 151.

Antwerpen, Stadtgebürtige 121. Anwesenbe, vorübergebend, am Zählungsort 127.

Unmefenheitsbauer Bugezogener 121.

Anzeigepflicht bei Erfrankungs: fällen, insbef. bei Infettions: trantbeiten 426.

Apotheter, Sterblichfeit in ber Schweiz 301

Arbeit und Schlaf, Diftanzirung bei ber beruflich aktiven Bevölkerung 68.

Arbeitsbelaftungsziffer 78. Arbeiterberuf 184.

Arbeiterverficherungswefen, benütt zur Erfenntniß beruf-licher Sterblichkeit 298.

Arbeitsfähigfeit, Alterstlaffen ber 78.

Arbeitshäufer englische, Geburten in 862.

Arbeitslofigkeit, Ermittlung ber 135, 159. Arbeitstheilung gefellschaft-

liche, Augenblicksftand 182. Archiv, allg. statistisches, Masterialien über beutsche, östers reichische u. f. w. Bolfszählungen 35.

Argentinien, Blinoe, Jrts finnige 98; Ginwanberer 844. Arithmetiker politische 368.

Arme Departements in Frank reich, Sterblichfeit 807.

Armee, preußische (u. Berbun-Kriegsverlufte 1866, bete) 316; Sterblichkeit, insbes. in Preußen 364; preußische, Rrantenzugang und Behand-lungstage 436. Siehe auch Meer.

Armenische Rirche, Berbreitung unter ber Erbbevolterung 107.

Arealitätszahlen 47.

Aften, Bevölferung 37; Bevölterungsbichte 48: Geschlechtsverhältniß ber Bevölferung 70 u. Nachträge 485.

Affymetrie bei den Kurven der Rörpergröße 155.

Aftrachan, Bevölterung 1897, Nachträge 483.

Athmungsorgane, Entzündungen, Lobesfälle, Saufigfeit in Deutschland 824.

Athmungsfpftem, Rrantheiten bes, Tobesfälle, Baufigfeit in England 328.

Atrophie ber Rinber, Tobes-falle, Saufigkeit in Deutsch-land 324.

Aufenthalt und Beimathberech= tigung, Berschiebung 126. Aufenthaltsbauer, rorüber=

gehend Anwesender 127. Aufenthaltsverhältniffe, Bevolterung nach 126; hiftorische Zusabfrage über bie 127.

Aufgebote, Statiftit ber, als ber Chefchlief: Erganzung

fungsftatiftit 376. Augen, belle und buntle, Er-

blindungshäufigfeit 94. Mugenblickerwerb 133.

Augenfarbe 158.

Ausbeutung bes Boltszählungs: materials 82; berufsstatisti= fcher Angaben inbesondere 136; bes Urmaterial's über Bevölkerungsbewegung 162, über die Auswandes rungen 836; dasjenige ber Cheftatiftit insbefonbere 389,

Ausbeutungsformular, Art ber Herstellung bes für die Be-rufsstatistik 137.

Aus- und Ginfuhr von Baaren und Beirathlichkeit 386.

Mushöhlung fortichreitende ber großstädtischen Bentren 68. Auslander. Siehe Frembe und Staatsfrembe.

Ausfan, Statiftit bes 91. Ausfätzige in Britifch-Inbien, Altersaufbau 97.

Ausschiffungshäfen, Wandersbeobachtung 884; Anschreis bung der Einwandernden 348. Auftralien, Bevölkerung 87; Bevölkerungszunahme 42:

Bevölkerungsbichte 48; Se= fchlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Einwanderer

Auswahl, Art der, bei den ausgemablten Bevölferungsbeftanben 861.

Auswanderung, Störungen der Sterbetafelberechnungen 247: individuelle und Rolonisation 382; überfeeische aus bem Deutschen Reich, Art ber ftatistischen Ermittlung 884; nationale, Feststellung aus Ermittlungen über Fremb-geborene und Staatsfrembe 388; fortlaufende Beobachtung an den Wegzugsorten bringend geboten 840; starte zeitliche Schwankungen 347; zeitweilige und dauernde in Stalien 341; europäische, Um= geftaltung im laufenden Jahrhundert 345; und wirthschaftliche Erscheinungen, insbef. Getreibepreife, Lohne, Rrifen, 847; nach Jahreszeiten 849; nach bem Geschlecht 350; Familien- und Ginzelaus wanderung, Unterscheibung nach Alter 351; beutsche, Altersaufbau 351; heimliche bam. unerlaubte 358.

und Einwanderungen, Glieberung 331; allgemeine 337; überseeische 342; Technik 848; Ergebniffe 344.

Auswanderungsbewegung nach einzelnen Nahren 347.

Auswanderungsgebiete, einzelne europäische 345.

Auswanderungsbäufigfeit, zeitliche und geographische Unterfchiebe 348.

Auswanderungsherbe, 348.

Auswanderungsländer 441. Auswanderungsorte, Grmitt= lung ber allg. Auswanderung

338. Auswanderungsftatiftit, deutiche, Mängel berf. 834; englifche, Mangel 335: Aus:

beutungsverfahren 336. Auswanderungs- bzw. Ginwanberungküberschuß in Europa 440.

Auswanderungsziffer, insbef. auch überfeeische 348; beson= bere nach Alterstlaffen 852.

Baden, Bevölkerungsbichte und Höhenlage 51; Haushaltungs-fatistit, Mückang der Haushaltungsstärke u. s. w. 147; Ermittlung ber Todesurfachen 312; Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; besonbere Heirathsziffern nach bem Gefchlecht 387.

Bacter, Berufsgefährbung ber 295 Anm.; Sterblichfeit in England 299.

Batu, Bevölkerung 1897, Nachträge 488.

Barbiere, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Barmen, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung

Bafel Stadt, Beimathangebörigfeit der Beirathenden 412. Bauern, durchschn. Heiraths

alter 401.

Bauernbörfer, Familienstands= verhältnisse 104.

Bauernstand, Sterblichkeit in Schweben 305.

Bautrantentaffen deutsche. Sterblichteit 366. Baumeister, Sterblichkeit in ber

Schweig 301. Baumwollarbeiter, Sterblichkeit

in England 299. Banern, Dorf= und hoffnstem 55; Altersaufbau der Bevol= terung nach Agglomerationsverhältniffen 81; burchlebte Jahre für bie einzelnen Altersgruppen ber Bevölte= rung 85; Familienstandszah-len 101; Grabe ber Seks Grade ber Seß= haftigfeit ber Bevölkerung 119; Gebürtigfeitszonen 122; Haushaltungsstatistif 146; Lebenbgeburten, annähernber Bleichstand in einzelnen Jahren 168; allgemeine Geburtengiffer 177; Knabenüberschuß ber Geborenen 188; Tobtgeburten 198; unehliche Ge-burten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212, und Todesurfachen 214; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 230; Ur-material der Sterbestatistit nach einzelnen Altersjahren ausgebeutet 234: Alters: glieberung ber Geftorbenen 237; v. Bermann's Sterbetafeln 252; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 267; Rinberfterblichteit 275, 279; feit 1827/28 241, 279, nach Gefchlecht 280, unehlicher Rinder 282, arztliche Behandlung ber geftorbenen Kinber 285, und Geburts : u. Frucht-

barteitsziffern 288: Sterbemahrscheinlichkeiten nach Familienstand und einzelnen Altersjahren 294; Ermittlung ber Tobesurfachen 311, Schema berf. 319, Ergebniffe 321; Baufigkeitszahlen ber Todesurfachen 322; Blattern=, Diph= therie-, Typhus-, Sterblichkeit 827; Bbtbife-Art ber Runfthilfe bei fünftlichen Geburten 862 Anm.; Militärsterblichkeit (Quellen) 865 Anm.; allgemeine Trauungsgiffer 383, beren zeitliche Entwicklung 384; besondere Beirathskiffern nach bem Beschlecht 387; Familienstandstombination der Heirathenden 390; Erft= und Bieberheira= thende nach bem Geschlecht 392: Heirathsintensität ber Ledigen und der verheirathet Gewesenen 894; heirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 899, 400; Altersglieberung ber Erftund Wiederheirathenben 404; Chedauer: und durchschnitts liches Heirathsalter 421; Morbibitätsstatistik 427, ber Rrantenhäuser 433.

Beamte, öffentliche, Rinberfterb-

lichfeit 284.

Bearbeitung, statistische, tobte

Befragung, statistische, tobte, 296.

Belgien, Entwicklung bes Boltsgahlungswesens 17; Bevölle-rungsgunahme 42; Bevölle-rungsbichte 48; Geschlechts-verhaltniß ber Bevöllerung 70; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechts-verhältniß nach Altersklaffen 82; Blinde, Taubstumme, Blöbsinnige, Fresinnige 93; Familienftandszahlen 101, 103; Ausländer unter ber Bevölterung 112; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183: Rnabenüberfchuß ber Geborenen 188, 189; Mehr-Toot= lingsgeburten 191; geburten 193; unehliche Ge-burten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlecht 230; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Stich: Altersgruppen 258; proben aus der Lebetafel 261: Lebensbauer mahrscheinliche

und mittlere 267: Rinberfterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Rinber 282, und Geburtenund Fruchtbarteitsziffet 287, 288: Blatterns, Diphtheries, Lyphus und Phthife-Sterb-lichfeit 327; Bevöllerungs-regifter 384; Aus und Ginmanderungsftatiftit auf Grund ber Bevölkerungs: register. Einrichtung Bablenergebniffe 889; ทาละ wanderung nach den Bereinigten Staaten 844; überfeeische Auswanderung 346; Trauungsziffer allgemeine 383, beren zeitliche Entwicklung 384; besondere Beiraths= giffern nebft Gefchlechtsuntercheibung 886, 887; Familienftandstombination ber Beirathenden 390: Erft-Bieberheirathende nach bem Gefchlecht 392; Beirathsintenfitat der Ledigen und verheirathet Gewesenen 394; beirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenden 402; Beirathkintenfitat nach Altersftufen 408; Chedauer u. durchschnittliches Heirathsalter 421; Geburten= überschuß 443 und Wandergewinn ober -Berluft 440.

Belgier im Deutschen Reich 111. Bengalen, Sterbeziffer nach Geschlechtern 230.

Beobachtungsbezirte, inpifche, verwendet jur Meffung beruf-licher Sterblichteit 297.

Beobachtungsort (Voltszählung) 29. Beobachtungszeit (Bollsaab=

lung) 25. Berechnung bes Bevölkerungs-

ftanbes 15. Bergleute, durchschnittliches

Heirathsalter 401.

Berlin, Bevölkerungsfortichreibung 16; Bevölkerungsbichte nach konzentrischen Ringen 64: Altersaufbau ber Bevolerung 81; Stadtgebürtigkeit 121 und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 122; Analpha-beten abgestuft nach dem Alter 180; Haushaltungs-statistik 146; Statistik der ftebenden Chen 148; Bolls-Erganzungsfrage zählung, nach der Kinderzahl 149; Todtgeburtlichkeit nach dem Alter ber Mütter 194; jahreszeitlicher Berlauf ber Sterblichkeit 209, und nach Alters: klaffen 213; Berechnung fort-laufender Jahressterbetafeln 255; Rinberfterblichkeit und Ernahrungsweise ber Rinber 286; Sterblichkeit nach Fa-milienstand und Alter tombinirt 293; Berufsangaben bei ber Bevölkerungsbemegung 296; Seirathsziffer ber Bittwer 395; Seirathsent-wicklung, insbes. Berheirathungstafel ber Jungfrauen und Wiederverheirathungs-tafel ber verwittweten und geschiebenen Frauen 410, Chebauertafel 423

Bertillon, Spftem 154.

Beruf, Bevölterung nach bem 132 u. ff.; Begriff 133; Sterb= lichteit nach bem 295, insbes. in England 299 und ber Schweiz 801; als Individual-angabe bei Cheschließungen 377; Ertrantungen 427, 437.

Berufe, ehrlofe und rechtsmidrige 134.

Berufliche Attiv-Biffer 188. Beruflose und Anftaltsinsaffen, Berufsgruppe, Bertretung in verschiedenen Ländern 189.

Berufs- und Gewerbezählungen, Befen berf. 19.

Berufsangaben bei ber Bevolterungsbewegung, ungenügende Ausbeutung 296.

Berufsart 138; Feststellung ber bei ben einzelnen Inbividuen, Schwierigkeiten 184.

Berufsarten, Schema der 136. Berufsbezeichnungen 136.

Berufseinheiten effettive ber Berufsarten verschiebenen 187.

Berufserfragung, erschöpfenbe bei ber allgemeinen Bolkszählung 185.

Berufsgefährbung ber Bäder und im Hanbelsgewerbe 295 Anm.

Berufsglieberung 133.

Berufsgruppen, Bedrobung burch Blödfinn und Fresinn 96; Saupt ber Bevölferung in verichiedenen Landern 139; Rindersterblichteit nach 283; einzelne, Sterblichfeit in England 299, in ber Schweiz 301. Berufstrantheiten 437.

Berufsschema, Internationale Berftandigung 137.

Berufsschichtung, soziale in Deutschland 140.

Berufsstatistit, allgemeine foziale und besondere wirthschaftliche Bebeutung 132:

engeren Sinn 133: Methobit ber Beobachtung 138; beutsche, von 1882 und 1895, summa-rische Ergebnisse 138; beutsche, Ausbeutungs chema Unm.; englische, Mangel 297. Berufsftatiftifche Angaben, Mus-

beutung 186.

Berufsverhältniß ber Fremben in Frankreich 111; ber Eltern, Geburten nach 200; Sterblichkeit 295.

Berufsverschiedenheiten, Detail ber wirklichen nachzuweisen

Berufsvielfältigfeit 184.

Berufswechfel 184.

Berufstählungen felbständige 135.

Berufszugehörigkeit, Arten ber 184; nach Alterstlaffen in Deutschland 189.

Befiedelungsverhaltniffe, ftatiftisches Bilb 56.

Beftandsmaffen, ausgewählte ber Bevölkerung; Saupt-gruppen ber unter ftatiftische Beobachtung gestellten 150, 361, 430.

Bestandsveranderungen ber Bevölkerung, Berechnung 39. Betriebstrantentaffen, beutsche,

Sterblichkeit 866.

Betriebsftatiftit 188. Bevöllerung, Fortschreibung 16; faktische ober ortsanwesende 23; Wohnbevölkerung 24; Rechtliche Bevollerung, Beburtsbevölkerung 25; ber Erbe 36; Beschichte ber 38; Berechnung ber Bestands-veranberungen 39; stationare, schwankenbe, zunehmenbe, ab-nehmenbe 39; Berboppelungsperiode 48; relative oder spezifische 46; zusammenwohnende und zerstreute 53; Morphologie nach Gebrangt ober Verftreutwohnen 55; Schwerpunkt ber 65; nach b. Geschlecht 66 u. Nachträge 484; Altersaufbau 78; Abftufung ber Lebenserfahrung nach Alterstlaffen 84; Durchfcnittsalter 86: Raffenverhaltniffe 88; weitere naturliche Differenzirungen 88; Rrantheitszustänbe 90; Gebrechen 91 ; nach bem Familien= ftand 97: nach bem Religionsbekenninis 105; nach Nationas litat und Stammeszugehörigteit 109; nach der Geburtig-teit 116; nach Heimathsver-haltniffen 125; nach Aufenthaltsverhältniffen 126; nach

bem Bilbunasarab (Schrifttenntniß) 128; nach bem Beruf 182; wirthschaftliche Struttur 132; Symptome ber Entwicklungstenbengen 174; Reproduttions: prozeß 175; zeugungs- und gebärfähige 175; allgemeine und ehliche Fruchtbarteit 181; Geset ber 447; und Wirthschaft, Wechselwirtung 447: bes ruffischen Reichs nach ber Bählung von 1897, Nachträge 482. Bgl. auch Bewegung, Wechfel und Entfaltung ber Bevölferung.

Bevölkerungsabaabebezirke 120. Bevölkerungsagglomerationen, lotale 62. Siehe auch Agglo=

meration.

Bevölkerungsanhäufung 45 u. ff.; 52. Siehe auch Anhaufung

Bevölkerungsaufnahmebezirke

Bevölkerungsaustausch, beut-scher Reichstheile 123; Bruttound Nettobetrag besf. bei Wanderungen 335.

Bevölkerungsbeftanbe, mablte, Beftanbsmaffen=Beobachtung 150 u. ff., Bevölferungswechsel 361 u. Bevölkerungsentfaltung 430

u. ff. Bevölterungsbewegung, Statiftit ber, Glieberung 11; natürliche und foziale 11; eingehendere Darlegung ber Glieberung berf. 158 u. ff.; Borfchläge zu internationalen Jahresberichten über die 164; ungenfigenbe Ausbeutung ber Berufsangaben 296.

Bevölkerungsbichte 45 u.ff.; unb Bevölkerungszunahme Unm. 1; kleinerer Gebiets-abschnitte, Berechnungsschwierigfeiten 47; ber Erdbevölkerung 48; ftatiftisch= geographische Darlegung 49; beutsche nach Staaten Pro-vingen, Bezirten 49; Ursachen ber Abftufungen 50; und Temperatur baw. Regenmenge und Sohenlage 51; ber Großftabte nach tonzentrischen Ringen 64; und Sterbeziffer

Bevölkerungsentfaltung 872 u. ff.; bei ausgewählten Bevölkerungsbeftanden 430.

Bevölkerungsentwicklung Geburten, beren grundlegende Erscheinungen 167; Typen ber 445; guruchaltenbe, verftartte, rudläufige, stationare, fieberhafte, gefunde fort-schrittliche 445; konkrete und historische Gestaltung bers. 446; und wirthschaftliche 446: Berhältnisse 446; poliständig aus bifferengirenber Sonderforschung erkennbar

Bevölkerungskombinationen 23; lotalifirte 125, und Bevöllerungswechsel 166; und Sterb-

fallstatistif 202.

Bevölterungslehre, exatte 9, 447. Bevölkerungsmaffe, Gefichts-puntte ihrer Differenzirung 13; im Allgemeinen und ihre Beziehungen jur Flache 36; natürliche und soziale Diffe-renzirung 66 u. ff.

Bevölkerungsregister, für Ber-waltungszwecke 16; belgische 16, 384; ichwebische 16; Be-benten bezüglich ber Berwendung ber schwedischen au Sterbetafelberechnungen 262; als Quelle allgemeiner Ginund Auswanderungsstatistik Nuzbarmachung für Ermittlung ber inneren Wan-

berungen 354.

Bevölkerungsftanb, Statistit bes, Glieberung 11; allgemeiner, Statistit des 12 u. ff.; Forfdungsgebiet und For-ichungsziel 12; Stoffgemin-nung 14; indirette und birette Ermittlung 14 u. ff.; Schatzung 14; Berechnung 15; ung 14; Berechnung 15; Bahlung 17 u. ff.; Beranbe-rungen ftatift. Ergebniffe 41; Beziehungen jur Flache 45; ftatistische ausgewählter, ausgewagter, parificial Bevoachtung 150 u. ff.; und Bechsel, Abgleichung 355; Alters und Familienstandssichtung 410; zu verschiebenen Zeiten, verglichen mit der natürlichen Bevölferungs Zu- ober Abnahme 489.

Berölkerungsstatistik, For-schungsgebiet bers. 4; Allg. Uebersicht 8 u. ff.; For-schungsgebiet und Biel 8; Haupttheile 10; Statistik des Bevölkerungsftanbes 12 u. ff.; Statistit ber Bevölkerungsbewegung 158 u. ff.; Ab-gleichung ber Elemente bes Bevölferungswechfels 438.

Bevölkerungsveränderung, natürliche 439; mechanische und organische 489.

Bevollerungswechsel 158; Statiftit bes bei bem allg. Bevölkerungsstand 165 u. ff.;

bei ausgemählten Bevölkerungsbeftanben 361 u. ff; und Stand, Abgleichung gur Ermittlung der Wanderbewes gung 886, 855; Abgleichung ber Elemente bes 438; natürlicher und feine Busammen-fetzung aus Geburtlichkeit und Sterblichteit 441; und Wohlftandsverhältniffe 446.

Bevölkerungszunahme, in euro-päischen Länbern 41; und Bevölkerungsbichte 43 Unm. 1; neuzeitliche abnorme 43: in Europa 439: mit gering: ften Opfern erzielte 445.

Bevölkerungszus bzw. abnahme, Berechnung 39; natürliche, verglichen mit bem Bevölke-

rungeftand 489.

Bewegung ber Bevölferung 158; Statistik ber 158 u. ff.; Statistit ber, in ber neuzeitlichen Ausbildung etwas zuruckgeblieben 168.

Bewegungsvorgänge ber Bevölferung birefte und indirefte, Ermittlung 161. Bezirte, großstädtifche, Bevölte-

rungsbichtigfeit 62.

Bildungsgrad, Bevölkeruna nach bem 128; ber Boltsfcichten und Geburtenhäufigteit 180.

Bilbungsstatistit, Forschungsgebiet 5.

Binnenwanderungen 354; bi= rette Erfaffung einzelner auffälliger Arten 355. Bal. auch Wanderungen, innere.

Biometrie 242.

Blattern als Tobesurfache in Defterreich 322; Tobesfälle, Haufigkeit in England 323; Sterbfallhäufigkeit, internationale Ueberschau 827.

Blatternfterblichkeit in England, zeitliche Gestaltung 326.

Blinde, internationale Ueber= ficht 93; Altersaufbau 94.

Blindheit, statist. Ermittlung und Ergebniffe; Abnahme berf. 94.

Blödfinn, Statiftit bes 91; internationale Ueberficht 98;

nach Berufsgruppen 96. Blöbsinn und Fresinn, statisti-sche Ermittlung und Ergebniffe 95.

Blutsverwandtschaft als Individualangabe bei Chefchlief= fungen 377, 412.

Bobenfruchtbarkeit und Bevolterungsbichte 50.

Bobenftanbigfeit ber Bevollerung 47; bes Rretinismus 95.

Boedh'iche Methode ber Sterbe-

tafelberechnung 262. Böhmisch, mahrisch, flowatisch Sprechenbe in Defterreich und Ungarn 115.

Bombay, Prov., Sterbeziffer nach Befchlechtern 230.

Bouches du Rhône, Generas tionsbauer 416.

Bosnien und Herzegowina, Bevölkerungsbichte 48; Øe= fclechtsverhaltniß ber Be-

völkerung 70. Brafilien, Einwanderer 844. Brauer, Sterblichkeit in Engs land 299.

Braunschweig, Stadtgebürtig-teit und Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 128; Durch: ichnittsalter ber Beirathenben 402; Altersglieberung ber Erst: und Wieberheirathens ben; Shebauer und burchs schnittliches Heirathsalter **421.**

Bremen, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigfeit berBevollerung 128; Ermittlung ber Tobes:

ursachen 312.

Breslau, Bevölkerungsbichtig= nach tongentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Be-

völkerung 122. Britisch-Indien, Bolkszählung 35, Dorf- und Soffnftem 60; allgemeine Geburtenziffer 178. Britische Rolonien und Besitzungen, Blinde, Taubstumme, Blöbsinnige, Frefinnige 93. Brüffel, Boltszählung von 1842,

35: Lobesurfachenstatistit 324.

Bruftumfang 153.

Buchara, ruffische Bevölke-rung nach ber Bolkszählung von 1897. Nachträge 484. Buchbinder, Sterblichkeit in

England 299.

Buchführung, foziale über bie Bevölkerungsbewegung, Mangelhaftigkeit berfelben bei ber deutschen Reichsstatistik 234: Mangel internationaler Orbnung 292.

Budapest, Stadtgebürtige 121; Sterbetafeln nach der Individualmethode 253.

Buddhismus, Verbreitung auf der Erbe 107.

Büchsenmacher, Sterblichkeit in England 299.

Buenos-Aires, Prop., Allg. Ge= burtenziffer 177; Anabenüber= fdug ber Geborenen 189; uneh= liche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all-gemeine Sterbeziffer 221; Rinberfterblichteit 275; Beburtenaiffer und Rinderfterb. lichteit 288; Familienstands tombinationen ber Beirathenben 391; Erfts und Biebers heirathenbe nach bem Gefaleat 892; beirathenbe Männer und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400.

Bürgerliches Recht und Rinder-

fürforge 278.

Burgerrecht, Erwerbung und Berluft 358.

Bürgerfianb, Sterblichkeit in Schweben 305. Bulgarien, Bevöllerungsbichte 48; Gefchlechtsverhältniß ber Bevöllerung 70: Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Beschlechtsverhaltniß nach Alterellaffen 83; Auslander unter ber Bevölkerung 112; Haushaltungspatistik allgemeine Geburtenziffer 177; Sterbfalle nach Jahres: zeiten 212; allgemeine Sterbe iffer 221: Sterbensmahr: icheinlichkeit nach Alters gruppen 259; Rinberfterblichteit 275; Sterblichkeit unehlicher Kinder 282.

Canada, Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Beschlechtsverbaltniß ber Bevölkerung 71; Blinde, Taubftumme, Blobfinnige und 3rrfinnige 94; Lebigenquote ber Alten 104; Einwanderer 104; 344.

Chemnit, Stadtgebürtigkeit und Sephaftigfeit ber Bevolterung 123.

Chiffres léthifères unb mortuaires 320.

Chile, allgemeine Sterbeziffer 221.

Chinesen, in ben Bereinigten Staaten 89.

Chirurgische Krankheiten als Todesurfachen (in Bayern)

Cholera, in Hamburg 224; als Todesurfache in Desterreich 822; Todesfälle, Baufigfeit in Deutschland 324; Epide mieen, Litteratur 438.

Chriftiana, Bevölkerungsbichte nach tongentrifchen Ringen 64; Stadtgebürtige 121.

Chriftenthum, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Chronische Rrankbeiten Tobesurfache (in Bayern)

Connecticut, allgemeine Ge-burtenziffer 177; Knabenüberschuß ber Geborenen 189; Todigeburten 193; unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 280; allgemeine Trauungsziffer 883; Erft: und Wieberheirathenbe nach bem Geschlecht 892: Familienftandstombinationen

der Heirathenden 391. Costa-Rica, Bevölkeru Bevölkerungsaunahme 42; Bevölkerungs-bichte 48; Geschlechtsverhaltniffe ber Bevölkerung 71; Auslander unter ber Bevol-

ferung 112.

Crefeld, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigfeit ber Bevölterung 123.

Cuba, Bevölkerungsbichte 48; Beichlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 48.

Д.

Bevölkerungsau-Danemart. nahme 42: Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhaltnis ber Bevölkerung 70; Altersaufs bau ber Bevölkerung 80; Gefchlechtsverhältniß nach Blinbe, Alterstlaffen 82; Blobfinnige, Taubstumme, Frefinnige 93; Familiensftandszahlen 101; Erwerbs Bevölkerung thätige 138; Sauptberufsgruppen nach 139; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburten= ziffer 177; ehliche und uneh-liche Fruchtbarteit 183; Ge-burten nach dem Alter der Mütter 185; Anabenübers fcuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Lobtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Sterbewahrt. scheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer, mahricheinliche und mittlere 268; Rinbersfterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtens ziffer und Kindersterblichkeit 287; Fruchtbarkeitsziffer und Rinberfterblichkeit 288; über=

seeische Auswanderung 846, überseeische Auswanderungsgiffer 848; allgemeine Trauungsziffer 383; Trauungssiffer in zeitlicher Entwick-lung 384; besonbere Beirathsgiffern nebft Gefchlechtsuntercheidung 386, 387; Familienstandstombinationen ber Beirathenden 390; Erft- und Wiederheirathenbe nach bem Geschlecht 892; Heiraths-intenfität ber Lebigen und verheirathet Gemefenen 894; beirathenbe Manner Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Heirathenben 402; Heisrathsintensität nach Alters ftufen 408; Chelöfungen burch ben Tob bes Mannes, bam, der Frau 419; Chedauer und burchschnittliches Heirathsalter 421; Geburtenüberschuß und Wandergewinn ober -Berluft 440, 443. Danen im Deutschen Reich 111.

Danisch ober Norwegisch Spre-

chenbe in Preußen 114. Dangig, Stadtgeburtigfeit und Sephaftigfeit ber Bevölterung 122.

Day-Census, für die Londoner City 63.

Defizit, Rahmen bes burch Berbreitung von Gebrechen bei ber Bevölkerung vorhan= benen 92.

Demographie 9.

Forschungsgebiet Demologie, 4, 9.

Demologische Berschiebungen und Trauungsziffern 385. Deutsche im Ausland 112.

Deutsche Staaten. Tobtgeburt-lichkeit nach bem Alter ber Matter 194; Sterblichkeit nach Jahreszeiten und Altersflaffen 218; besondere Alters= fterbeziffern 289; Alters: toeffizienten ber Sterblichteit nach bem Geschlecht 240; Rinberfterblichteit, nach Geschlecht 280; Sterblichkeit nach Familienstand und Alter tombinirt 292; Ein= und Auswanderungsstatistik, ben einzelnen Staaten, beren Einrichtung 340; befondere Trauungsziffern nach Geschlecht und Alter 388; Bei-rathsintensität ber Lebigen und ber verheirathet Bewefenen 394; Beirathsinten-fitat nach Altersftufen 408; Chelösungen burch den Tod

bes Mannes bzw. ber Frau 419; gelöfte Ghen nach Beit-gruppen ber Chebauer 420; öffentlich-rechtliche Regelung ber Anzeigepflicht bei In-fektionskrankheiten 427 Anm. 2; Anmelbepflicht bei Epibemien 428 Anm. 4.

Deutsche Sterbetafel für 1871/81

268.

Deutsches Reich, Ortschaftenverzeichniffe 22; Bevolterungszunahme 41; zeitliche Schwantungen im Jahresaumachs ber Bevölferung 44; Bevöllerungsbichte 48: Se= gensätze ber Bevöllerungs-bichte nach Staaten, Pro-vinzen und Bezirken 49; Be-völlerungsvertheilung nach Gruppen der Wohnplakaröße 57; Geschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70, 71; Alters-aufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß nach Altersklaffen 82; zeitliche Beränderungen bes Altersaufbau's ber Bevölkerung 83; Blinde, Taubstumme, Blöd-finnige, Jerfinnige 98; Blöd-finnsquote 95; Familienftandszahlen 101, nach Alters= flaffen 102, Gefchlechtsvertheilung, insbef. Wittwensüberschuß 108; Konfessions-vertheilung ber Bevölkerung und beren Berfchiebungen 108; Ausländer unter der Bevölkerung 111, 112; Gebürtigkeitszonen 122; großfädtische Bevölkerung, Ges bürtigfeit 122: Ermerbs: thätige 188; Bevölkerung nach Hunge 180, Sevoltetung nur Herufsglieberung der Bevöl-terung nach Anhäufungs-gruppen 140; Haushaltungs-fiatistit 146; ungenügende Gefammtftatiftit ber Bevolferungsbewegung 164; Lebendgeborene 167; Jahresge-burten, annähernber Gleich= stand in einzelnen Rahren 168; Geburten nach Monaten 172; ehliche und unehliche Ge-burten in tonfessionell unterschiebenen Bezirken nach Mtonaten 172; Lobigeburten nach Monaten 178; ®e₌ burtenüberschuß 174; all: gemeine Beburtengiffer 177; zeitlicher Berlauf der Geburt-lichkeit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 182; Geburten nach dem Alter der Mütter185; Anabenüberschuß

ber Geborenen 188; Dehrlinasaeburten 191: 200t= geburten 198; unehliche Geburten 197; zeitliche Entwick-lung ber Unehlichenquote 198; Geburtenüberfchuß 208; Sterbfalle nach Jahreszeiten 211; allgemeine Sterbeziffer 221, 224; Sterbeziffern nach bem Geschlecht 229; Alters-glieberung ber Gestorbenen 237: Sterbetafel 1871/81 268: Frage ber Tobesurfachenstatistit 310; Sammlung ber Tobesurfachennachweise burch das Gefundheitsamt 814; Rriegsverlufte bes Beeres 1870/71 316; überfeeische Auswanderung, Art ber ftatiftischen Ermittlung 834, 343: Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 844: überfeeische Auswanderung 346, 848, nach Monaten 349, nach bem Geschlecht 850; Bestimmungen über die Statistik ber Erwerbung und bes Verlustes ber Bunbes- und Staatsangehörigfeit und Aufhebung berf. 359; Militar-fterblichkeit und allgemeine Sterblichkeit 864; Sterbegiffern bei ber Krankenver-ficherung 866; Cheschließungen nach Monaten 879; all= gemeine Trauungsziffer 383; zeitliche Entwicklung ber Trauungsziffer 384; besonbere Beirathsziffern nebft Befchlechtsunterfcheibung 386, 387; Bruchftücke von Erkrankungsstatistik (Infeltionskrankheiten) 428; Jahrestatistik ber Morbibität in den Beilanftalten 482: Beburtenüberschuß und Banbergewinn ober Berluft 440; Geburtenüberschuß 448; Geburtlichteit, Sterblichteit und Geburtenüberfcuß 1874/95 444.

Deutschsprechenbe in Preußen 114; in Defterreich-Ungarn

Dezember, Beugungsfteigerung Ĭ70.

Diabetes, Tobesfälle, Säufig-teit in England 328.

Dialette, Schwierigkeiten stati-ftischer Ermittlung 118. Dialettftatiftit, italienische

114.

exantheiten, saufigkeit in England 328. Diarrhöifche Rrantheiten,

Dichte der Bevölkerung 45 u. ff.

Dichtigkeit und Seshaftigkeit | Drud: und Drangverbaltniffe ber Bevöllerung 119.

Dichtigkeitsgruppen ber Bevolterung auf ber Erbe 49.

Dichtigfeits- und Anhäufungs-verhältniß ber Bevölterung Lombinirt 62.

Dichtigkeitsvertheilung großstädtischen Bevolterung 68.

Dichtigkeitszahlen 47.

Dienenbe bei ber Berufsstatistik 134.

Dienftboten, Rinberfterblichkeit 284.

Dienstmänner, Sterblichkeit, in ber Schweig 801.

Differenzirungen bei zeitlichen und raumlichen Bufammen-faffungen statistischer Ergebniffe 8; ber Bevölkerungs-maffe 13; natürliche unb soziale ber Bevölkerungsmaffe 66 u. ff.; bei Sterbemeffungen 243.

Dîmes mortuaires 238.

Diphtherie, Todesfälle, Häufig-teit in England 328; und Croup, Todesfälle, Saufigteit in Deutschland 324, Ueberfchau internationale 327.

Dispersionsbezirte (ber völkerung) 120.

Dispersionsverhältniffe bei ben Beichlechtsverhaltniffen ber Beborenen 187.

Dorffnstem und Ortschaftenftatiftit 58; in Bayern 55: in Defterreich 59; in Indien 60; Altersaufbau ber Bevölkerung 77 Anm.; uinnere Wanberungen 356.

Dorf: und Hoffnstem, Ses-haftigfeit ber Bevöllerung 119.

Drangverhältniffe, foziale, Ginfluß auf Auswanderung 347. Drang- und Dructverhältnisse in Bezug auf Geburten 168: in Bezug auf Beirathen 385; für Bevolkerungsentwicklung maßgebende 446.

Dresden, Bevölkerungsbichte nach tongentrischen Ringen 64; Stadtgeburtigfeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 123; Erftgeburten aus Schwängerung poreblicher 119: Rontrole ber Rleinfinderzählung bei ber Bolkszählung von 1895, Nachträge 485.

Drillings= und Bierlingsgebur= ten 191.

Drofchten- und Omnibusbienft, Sterblichkeit in England 299.

flebe Dranas und Dructvers baltniffe.

Druder, Sterblichkeit in England 299.

Duffelborf, Stadtgebürtigleit und Seghaftigleit ber Bevölkerung 128.

Durchschnittsalter, ber Lebenben 84: Ueberschähung biefer Berechnung namentlich in Frantreich 86; ber Gestorbenen 285; ber Heirathenben 401; mittleres ber Eltern 416.

Effette von Ereigniffen als foziale Elemente 4.

Che, thatfächlicher Erfolg bes Rechtsinstituts der, bei gegebener Bevölkerung in ber Familienstandsstatiftit nachgewiesen 98; gunftiger Gin-fluß auf Sterblichkeit, insbef. bei Mannern 292; wievielte als Individualangabe bei Ehefchließungen 377.

Che-Atte 376, 381.

Chedauer 417; statistische Er-mittlung bers. 419; Altersflaffen ber Chelbfungen nach ber 420; Sypothetische Be-rechnung 421; aus Ghelöfungen und Chefchließungen berechnet, internationale Ueberschau 421; stehender Ehen 422; Berechnung aus ber Sterbetafel 422; mittlere und mahrscheinliche nach ber Chedauertafel 422.

Chedauertafel 149, 419, 422; für Berlin 423.

Chefrauen, Alter, Ginfluß auf Rinderzahl 149.

Chegatten, Altersverhaltniffe, bei ben ftebenben Chen, insbef. in Berlin 149, bei ben neu-**E**hen geschloffenen 897: ruchtbares und übriges Zufammenleben 423.

Chegenoffen, Durchschnittsalter ber geheiratheten 407.

Chegrunbftod, beffen Fruchtbarkeitsentwicklung 185; fiktiver 422.

Chelbjungen 159, 417 u. ff.; Materialbeschaffung 417; Morphologie 418; burch Tod ober Scheibung 419; Benutung zu hypothetischer Be-rechnung ber Chebauer 421. Chelosungshäufigkeit 418.

Chelofungstoeffizient, nach ber Chebauer 422.

Chelösungswahrscheinlichkeit nach Alterstufen 422.

Chelofungsziffer 418.

Shen, stehende, Statistif der in Berlin 148; kinderlose und abgestuft nach Kinderzahl (Berlin) 149; stehende, Bergleichung mit ehlichen Geburten 184; Kinderrate der 184; Kinderzahl, Ermittlung dei der Bollszählung 184; Ermittlungen über durch rückgreisende statistische Gregaung 374; geschlossen 374 u. st.; gelöste 417 u. st.; gelöste 417 u. st.; gelöste 417 u. st.; gelöste 417 u. st.; gelöste 418. st.

Cheicheibungen 378.

Chefcließungen 159; auf eine, Babl ber ehlich Geborenen (Schweiz und Preußen) 184; und Geburten nach Monaten 171; Bergleichung mit eh= lichen Geburten 184; bevolterungsstatistische und moralstatistische Bedeutung 373; Statistit ber 374 u. ff.; Be-griff und Abgrenzung, Indi-vidualangaben 374; burgerliche und firchliche, beren Beziehungen im Ginfluß auf die statistische Feststellung 375; Schwierigkeiten der Erfassung 375; abfolute Bahl und Ber= theilung nach Jahreszeiten 377; Ginfluffe auf bie zeitliche Gestaltung ber absoluten Bahl berf. 378; jahreszeit-liche Vertheilung, foziale Einfluffe 379; und wirthschaftliche Borgange, insbef. Ge-treibepreise und Arisen 385; nach bem Familienstanb 389; nach bem Alter 897; Benügung zu hypothetischer Berechnung ber Chebauer 421.

Chefchließungsgesetzgebung, altere in Bayern, Nachwirkung in ber hohen Bilibatsrate ber Alten 104.

Chefchließungshäufigfeit 881.

Cheschließungsmöglichkeit, beren Bearensung 374.

Begrenzung 374. Cheschließungsstatistit, Individualangaben 376.

Cheschließungs, und Geburtsverhältnisse als Grundlage der Berechnung der Generationsdauer 414.

Cheschließungsziffer, allgemeine und besondere 381.

Cheftatistis, Ausbeutung bes Urmaterials 389.

Cheverbindungen, abnorme nach bem Alter 405.

Cheverhältnisse, Berliner, Struktur ber 149.

Chlich und unehlich Geborene auf eine Cheschließung (Schweiz und Preußen) 184, 195.

Ehliche Geburten in konfessionell unterschiebenen Bezirken bes Deutschen Reichs nach Monaten 172; Vergleichung mit Eheschließungen und stehenben Ehen 184; Kinder aus vorehlicher Schwängerung 199; Kinder, Sterblichkeit 281.

Chliches Zusammenleben, Fruchtbarkeitsperiobe 424. Ehrenämter (Bolkskählung) 32.

Gin- und Aussuhr von Waaren und Heirathlichkeit 386. Einschiffungshäfen, Wander-

Sinschiffungshäfen, Wanders beobachtung 384; Anschreis bung der Auswanderden 848.

Ginschreibungen im belgischen Bevölkerungsregister 339.

Gin= und Auswanderung, Glie= berung 331; allgemeine 337; überseeische 342; Zechnik 348; Grgebnisse 344.

Ginwanderungsorte, Grmitt-Lung der allgemeinen Ginwanderungen 338; Störungen der Sterbetafelberechnungen 247.

Einwanderungsland 441. Einwanderungs: bzw. Auswanderungsüberschuß in

Guropa 440.
Ginwanderungsvorgänge, ins birekte Ermittlung aus Vers zeichnung von Frembgebores nen und Staatsfremden 338. Ginwanderungszisser 348.

Ginzelauswanderungen 848; insbes. in Deutschland und Italien 851.

Einzelhaushaltung 144.

Gisenbahn: u. Straßenarbeiter, Sterblichkeit in England 299. Eisenbahnpersonal, Erkrantungsstatistik 481 Anm.

Elberfeld, Stadtgebürtigkeit u. Seßhaftigkeit der Bevölke-

rung 123.

Elemente soziale, Glieberung 4. Elsaß-Lothringen, Haushalstungsfatistik 146; Arauungszisfer, zeitliche Entwicklung 384; besondereheirathszisfern nach dem Geschlecht 387; Durchschnittsalter der erflund wiederheirathenden Männer und Frauen 403; Morbibitätsstatistik der Krankenshäuser 438.

Eltern, Fruchtbarkeit nach Altersverhältnissen 185; Alter bers. und Leblichkeit der Kinder 287; mittleres Durchs schnittsalter bei Geburt eines Kindes 416.

Embryotomie bei fünftlichen Geburten in Bayern 362 Unm. Englander im Deutschen Reich

111. England, Bevölkerungsverthei= lung nach ber Wohnplatgröße 59: robeund forrigirte Sterbegiffern einzelner Diftritte 219; Bevölterungsbichte u. Sterbegiffern nach Regifterbegirten 222; Befferung ber Sterbensintenfität verftartt beim weiblichen Geschlecht 281; neu= zeitliche günstige Sterblichkeit, Betheiligung ber Geschlechter nach Alterstlassen 232; beruf-liche Sterblichkeit 298; Tobesursachen kombinirt mit beruflicher Sterblichteit 300; Mitwirkung ber Aerste bei ber Tobesurfachenstatistik 813; Häufigkeitsjahlen ber Tobesgunfgtetisgusten vor Lovers ursachen 328; Blatternsterb-lichkeit, zeitliche Gestaltung 326; Todesfälle an zymotissche Krankheiten, zeitliche Gestaltung 326; Willitärsterb-lichkeit (Quellen) 365 Unm. Sterbetafel für Lebensver-Graebniffe 371; sicherte, Trauungsziffer, zeitliche Ent-widlung 884; Schwierigkei-ten ber Altersermittlungen für bie Beirathenben 897; beiratbende Männer Frauen nach Alter laffen 399, 400; Beftrebungen auf bem Gebiet ber allgemeinen Ertrantungsstatistit 425; öffentlich-rechtliche Regelung ber Anzeigepflicht bei Infettionstrantheiten 427; trantheiten 427; Ertranstungshäufigkeit und Sterbslichkeit bei Hilfstaffen 484; Beburtenüberichuß 443. Siebe auch England und Wales.

auch England und Males. England und Wales, Altersaufdau der Bevöllerung 80;
Geschlechtsverhältniß nach Alterstlassen 83; Familienstandszahlen 101, 108; Grwerdsthätige 138; Haushaltungsstatistist 146; allgemeine Geburtenzisser 177;
Knabenüberschuß der Geborenen 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach
Jahreszeiten 212; allgemeine
Sterbezisser 212; allgemeine
Sterbezisser 212; allgemeine

Sterbeziffer nach Befchlechtern 230; Sterbeintenfitat ber Manner und Frauen nach Alteretlaffen 282; Sterbenswahricheinlichkeit nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebens-bauer wahrscheinliche und mittlere 268; Rindersterblichfeit 275, 279; Beburtengiffer und Rinberfterblichfeit 287; zeitliche Beränderungen der Sterbehäufigkeit an Phthise 325; Blattern-, Duphtherie-, Typhus- und Bhthifefterblichfeit 827; überfeeische Auswanderung 346, 348; Ge-schlechtsverhältniß der Auswanderer 350; Geburten in Arbeitshäufern 862 Unm .: Trauungsziffer allgemeine 383; befondere Beirathstif-fern nebst Geschlechtsunter-386; Familien= cheidung standstombinationen ber Beirathenden 390; Erft- und Bieberheirathenbe nach bem Geschlecht 392; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; wechselseitige Altersbezieh ungen ber Beirathenben 406: Beburtlichteit, Sterblichteit u. Geburtenüberschuß 1874/95 444. Siebe auch England.

Englisch Sprechende in Preußen 114.

Entbindungen, Feststellung ber Zahl 165.

Entbindungsbäufer, Geburtenftatiftit 362.

Entfaltung ber Bevölkerung 158, 37**2**.

Entfaltungserfceinungen, Mannigfaltigfeit ber 372.

Entfaltungsnachweise bei ber Ertrantungsstatistit ausgewählter Bevölferungsbestände 432.

Entfaltungsvorgange bei ber eblichen Leblichteit 419.

Entwicklung, geschlechtliche ber Frauen und Sterbensintenfität 281.

Entwicklungsfrantheiten Tobesurfachen in Bapern 821. Entwicklungstendenzen ber Bevölkerung, Symptome 174. 445

Entwicklungsvorgange beim Sterben 204.

Spidemieen und Kriege, an ben erfichtlich Sterbfallzahlen 207; Steigerung ber Sterbs lichfeit burch, und Rudgang nach benf. 224; Tobesfälle an, Feststellung 315; Sto-

rungen der allgemeinen frankheitlichen Morphologie burch bie 322; und Beirathen 878; schwere, beren Beobachtung 426; Anmelbepflicht 428; Methobe und Umfang ber ichen Feststellungen Sterblichteit, Gegenstatistischen gewicht in barauf folgender Mindersterblichkeit 480.

Epidemicenftatiftit, Fortschritte

berf. 429.

Epibemieen-Bahltarten 429. Erbbevöllerung 36; Befchlechtsvertheilung 67; tonfestionelle Bertheilung 107; Sprachenvertheilung 114.

Ereignisse als soziale Elemente 4

Greignismengen, Ronftang und Schwantungen 168.

Greignisverhaltniffe beim Sterben 204.

Greigniß- und Entwicklungsverhaltniffe ber Sterbemaffen 203.

Greignismahrscheinlichkeit von

Sterbfällen und Geburten 200; von Heirathen 409. Ergebnisse, statistische, Bebeu-tung der historisch konkreten und ber abstrakt typischen 7. Erhebungsformulare (Bolls:

jählung) 30.

Erfrantungen 159, 424 u. ff.; Entfaltungsvorgange ulg 878; Bebeutung und Schwierigfeiten ber fortlaufenben 425; gemein= Aufzeichnung Anzeigepflicht gefährliche, 426; Schwierigkeiten erfchopfender Ermittlungen 426; bei ausgemählten Bevölkerungsbeständen 480; als Anlag ber Auswahl von Ertrantungsmaffen 430; Glieberungsverhältniffe bei ber Hospitalstatistik 482.

Ertrantungsfälle, Anzeigepflicht

Erfrantungshäufigkeit, aus ber Hofpitalftatiftit nicht erficht-lich 482; bei Bilfstaffenmitgliebern, insbef. in England 434; bei ber beutschen öffentlich-rechtlichen Rrantenverficherung 485.

Erfrantungsmaffen,ausgewählte, Anlässe der Auswahl 430. Erfrantungsftatiftit und Gefundheitspolitit 425.

Ertrantungs- u. Tobesurfachenftatiftit 309.

Ernährungsweise ber Rinber und Sterblichteit, ingbef. Ermittlungen in Berlin 286.

Erscheinungen als soziale Ele mente 4.

Erftgeburten aus vorehlicher Schwängerung 199.

Erstbeirathen . internationale fleberschau 891; zeitliche Geftalkung berf., insbef. neuzeitliche Zunahme berf. 392; nach Altersclaffen 892; am fenfibelnften in Bezug auf Beirath begunftigende ober abbaltenbe Einfluffe 398.

Erstheirathenbe, Antheil an ber Gesammtzahl ber Beirathenben 392; Durchschnittsalter 408; Altersglieberung 404. Erwerb als Rriterium bes

Berufs 188.

Erwerbsthätige bei ber Berufsstatistit 184; in verschiebenen ganbern 188; in Deutschland Altersaufbau 141.

Erwerbsthätigfeit 184.

Europa, Bevölkerung 37; Be= völkerungsverbopplung Bevölferungsbichte 48: Beiber= baw. Mannerüberschuß 68, Beichlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; jahreszeit-licher Berlauf ber Geburten 170; Sterbeziffergestaltung im laufenben Jahrhunbert 226; Gesammtgestaltung ber überseeischen Auswanderung nach den Bereinigten Staaten 344; Geburtenüberfcuß 442; geschichtlicher Rudblick 443; Bevölkerungszunahme, Ge-burtenüberschuß, Aus- bzw. Einwanderungsüberschuß

Guropaifche Lanber, Bevolle runasaunahme 41.

Extraction und Wendung bei funftlichen Geburten Bayern 362 Anm.

Fabritarbeiter, Sterblichkeit in ber Schweiz 801.

Rattische Bevölkerung Sterbfallfeststellung 202: Absterbeordnung für bie 245. Familie engere 145; Rörper: meffungen in ber 156.

Familienauswanderuna Deutschland und Italien 352. Familienfürsorge für Säuglinge 271.

Familienhaushaltung 144; neugeitliche Bertleinerung und Berschlagung 146.

Familiensprache ber Bevolle: runa 112.

Familienstand, Bevölkerung | nach bem 97; Geburten nach, der Mütter 195; Gestorbener ju tombiniren mit Gefchlecht und einzelnen Altersjahren 234; Sterblichfeit nach bem 290, Rechnungsftorungen bei diefer Ermittlung 290; als Individualangabe bei Che-schließungen 877; ber Beirathenben 389.

Kamilienstandseigenschaft, 28e-

fen berf. 98.

Kamilienstandsermittlung Schwierigkeiten, insbef. bei Befchiebenen baw. Betrennten

Familienftanbspruppen, theil berf. an ber Bevölke-rung 99; Berechnung ber Absterbeordnung für die 257; Ermittlung von besonderen nach dem Alter abgestuften Sterbeziffern erforderlich 291; mittlere Lebensdauer 294; Intensität des Heira-thens nach 394; Heiraths-zistern der, nach Alter abgeftuft 395.

Familienstandstombinationen Beirathenben; nationale Berfchiebenheiten, beren Urfachen 391.

Familienstands- und Altersfchichtung bes Bevölkerungsftandes 102, 410.

Familienstandsverhältniffe

Bauern- u. Taglöhnerbörfern

allge= Familienftandszahlen, meine und befondere 99; insbef. der verschiedenen Alters-ftufen verschiedener Refte von Geburtetontingenten αIB Augenblickbild 100; insbef. Lebigenquote ber Alten in verschiebenen ganbern 101.

Familien- und Haushaltungsstatistik, Bernachläffigung ber

146.

Familien- und Haushaltungs-verhältniffe 142 u. ff. Familienzahl, statistische Fest-stellung 143; nach Ginzelabftufungen ber Startegroße 148. Farbe der Augen, der Haare, der Haut 158.

Farbige, Sterblichkeit in den Ber. Staaten 304.

Fastenzeit, Depression der Hei= rathsturve 379. Fehlgeburten und Tobtgeburten,

Abgrenzung 165. Feilenmacher, Sterblichkeit in England 299, in ber Schweiz Fernwanderungen 121, 331; Flache, Beziehungen bes Bevol-Bebeutung bei inneren Banberungen 356.

Reuchtigkeitsverhältniffe, fluß auf die jahreszeitliche Sterblichteit 210.

Rieber, enterisches und bauerndes, Tobesfälle, Baufiateit in England 828.

Finanzbebarf (Bolfszählung)82. Kingerabbrücke, Personen-Joen-

tifizirung durch 154. Finnen, Analphabetismus 181. Finnland, Bevolferungszunah: me 42; Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölferung 70; Altersaufbau ber Bevölkerung 80 Gefchlechtsverhaltniß nach Alterstlaffen 88; Blinbe 98; Lebigenquote ber Alten 108; Haushaltungsflatistik Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche 183; Geburten Geburten nach bem Alter ber Mütter 185: Rnabenüberschuß ber Geborenen 189; Mehrlings-geburten 191; Tobtgeburten 198; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221: Sterbeziffern in alterer Zeit 226, nach Geschlechtern 280: Sterbensmabrfcheinlichkeiten nach Alters-gruppen 259; Rinberfterblichteit 275, 279, nach Geschlecht 280, unehlicher Kinder 282; Geburtenziffer und Rinderfterblichfeit 287; Fruchtbar-teitsziffer und Rinberfterblichteit 288 ; Blattern=, Daph= therie-, Tophus- u. Phthise-Sterblichkeit 327; allgemeine Trauungsziffer 388; Trau-ungsziffer in zeitlicher Ent-midlung 384; besondere Heirathsziffern nebft fchlechtsunterfcheibung 886. Familienstandstombinationen ber Beirathenben Erft- und Wieder= heirathenbe nach bem Beschlecht 892; Heirathsintensfität ber Lebigen und ber verheirathet Gewesenen 894; Geburtenüberschuß und Banbergewinn ober Berluft 440; Beburtenüberfcuß 448; Bevöllerung nach der Bollszählung von 1897, Nachträge 484.

Fifcher, Sterblichfeit in England 299.

terungsstands zu der 45.

Fledtyphus, Tobesfälle, Baufigteit in Deutschland 324. Flotte und Beer, Erfrantungsftatiftit 436.

Flügeljahre ber Boltstählung

254.

Forschungsgang bei den Theil= gebieten ber prattifchen Sta-

Kortpflanzungswerkzeuge, Maß der Inanspruchnahme und Anabenüberschuß 188.

Fortschreibung der Bevölkerung

Frankfurt a. M. Bevölkerungsbichte nach konzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigteit und Seghaftigfeit ber Bevol-

terung 122. Frantreich. Bevollerunaszunahme 41 ; Bevölkerungsbichte 48; Population agglomerée und éparse 58; gebrangte u. verstreute Bevöllerung 56; städtische und ländliche Bevölkerung 59; Geschlechts-verhältniß ber Bevölkerung 72; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechts-verhältniß nach Alterklaffen 83: Umgestaltung bes Altersaufbau's ber Bevölkerung 83: Blinde, Taubstumme, Blöd= finnige und Irrfinnige 98; Rretinismus 95; Familienstanbegahlen 101; Fremben= ftatiftik 110; Auslänber unter ber Bevölkerung 112; Ge= bürtigfeitszonen ber Bevol-124; terung Erwerbs: thätige Bevölterung 138; Bauptberufsgruppen nach Haushaltungsflatiftit, Mückgang bes Durchschnittsbestands einer Haushaltung 146; Lebenbgeborene 167; Seburten nach Monaten 172; Geburtenüberfchuß 174; allgemeine Geburtenziffer 177; rudlaufige Geburtlich-teit 179; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Nieberstand ber ehlichen Fruchtbarteit 183 ; Anabenüberschuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191 Todigeburten 198; unehliche Geburten 197; Geburtenüberfcuß 208; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Gefchlechtern 229, 280; Berwechslung von Lebens bauer und Durchschnittsalter ber Geftorbenen 286; Altersglieberung ber Weftorbenen 287; befonbere Altersfterbegiffern 289; Sterbensmahr-icheinlichkeit nach Alters-gruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 961 ; Lebens. bauer, mahricheinliche unb mittlere 268; Rinberfterblich-Teit 275, 279, nach Gefchlecht 280; Sterblichfeit unehlicher Rinber 289; Geburtengiffern und Rinberfterblichteit 287; Fruchtbarteitsziffern und Rinberfterblichteit 288; Sterblichteit nach Familienftanb und Alter tombinirt 298; Sterblichkeit in reichen und grmen Departements 807; Auswanderung nach ben

110

EH.

pe:

18.

80

a.

7

Ħ. fanbetombinationen ber heirathenben 890; Erft unb Bieberheirathenbe nach bem Befchlecht 899; Beiratheintenfitat ber Lebigen unb verheirathet Gemefenen 894; beirathenbe Danner unb Frauen nach Alterstlaffen 899, 400; Alt- unb Jung-heirathen 401; Durchschnittsalter ber Beirathenben 409; Beiratheintenftat nach Altersftufen 408; Generations-bauer 416; Ehebauer und burchschiftliches Heiraths-alter 491; Geburtenüberschuß und Banbergewinne 440; 441; Cinmanberungelanb Geburtlichteit. Sterblichtelt und Geburtenüberfcus 1874 bis 95 444.

Frangofen im Deutschen Reich 111.

Frau, Tob ber, als ehelofenb 419.

Frauen, Alterdangaben 74, Storung ber Sterbeintenfliats-berechnungen 281; gefchlechtliche Entwicklung und Ge-barthatigleit, Einfluß auf Sterbensintenfitat 231; Beirathenbe, Altersmorphologie 898; Altersaufbau ber Beirathenben 400; mittleres Deirathsalter 409; erft und wieberheirathenbe, Alters glieberung 404; Betraths-intenfität nach Altersftufen permittmete und gefchiebene, Bieberverheirathungstafel 410.

Freigligigfeit, Erschwerung ber Banberftatiftit 888.

Frembe, im Inland (Bevolterungsftand) 110; in ber Beobliterungsbewegung 359. in ber Frembenbevöllerung in Frantreich nach Geschlecht, und Beruf 111.

Frembeneinftromung in Frant reich 110.

Frembenelement in ber Bevolterung, gefonberte flatiftifche Behandlung besf. 110.

Frembeninduftrie 360. Frembenquote, beren Betrag in verfchiebenen Länbern 112.

Frembenstatistit, beren attives und paffives Element 110; Ausbildung und Bedeutung berf. 888.

Frembenvertehr in Defterreich und ber Schweig 860, Fremben- und Reifevertehr

359.

Frembgeborene, Feststellung ber gu indiretter Ermittlung von Einwanderungsvorgangen

Frieflich, fprechenbe in Breuben

Fruchtbares Bufammenleben ber Ebegatten 428.

Frudibarteit, ebliche, Ermittlung für Berlin 149; fubjet-tive Geburtenbaufigteit 176; allgemeine, ehliche und unehliche 181 u. ff; allgemeine beren Berechnung 182; nach Altersverhaltniffen berkitern 186.

Fruchtbarteitsperiobe, unb Durchfcnittsalter ber Manner gur Berechnung ber Benerationsbauer 416.

Fruchtbarkeitsftatiftit, weitere Aufgaben berf. 186. Fruchtbarfeitstafel 185.

Fruchtbarteitsziffer, allgemeine und befonbere 175, 189; ebliche und unebliche 188: neggtive (Lobigeborene) 198; unb Rinberfterblichteit 288.

Frühgeburt, Einleitung ber fünftlichen in Bayern 862 Anm.

Frühheirathen und industrielle Entwidlung 401.

Frühlingszeit, gefteigerte Ben-gungethatigfeit 170,

Gartner, Sterblichfeit in Englanb 299.

Galigien n. Butowina, Sterbe-giffer nach Gefchlechtern 199; Rinberfterblichteit nach Go fclecht 200; Fruchtbarteits-giffer und Rinberfterblichfeit 288; Chefdliefungen nach Monaten 879; Eranungs-giffer, geitliche Entwicklung 884; heirathsintenfität ber Lebigen und ber verheirathet Gewefenen 894; Geburten-überfchuß und Banbergewinn ober Berluft 440; Geburtenübericus 448. Garb, Departement, Genera-tionsbauer 417.

Gebarfahige, Bevollerung 175; Beftimmung bes Beftanbes berf. 189.

Gebartraft, Summe 168; Gr. folg 418.

Gebarthatigfeit und Sterbensintenfitat 281.

Gebaubegablung 90. Gebietsfättigung, relative mit Bevöllerungsbichte 60.

Gebietsveranberungen, politi-iche; Berudfichtigung bei ber Befchichte ber Bertillerung 40.

Gebildete höher; Sterblichkeit in der Schweiz 801. Geborene 165 n. ff.; nach dem Geschlecht 186; Lebend- und Lobt-Bitalität) 192; ehlich und unehlich 195 ; Grundmaffe ber, Abfterben 242; und Geftorbene, Inbeziehungfegung gur Berechnung von Sterbe tafeln 250; Grunbmaffe ber, perfchiebene Bebensfchicffale in verschiebenen ganbern 261; Grundstod ibealer, Absterbe-orbnung 947, 956, 961; Dei-rathsentwicklung 400. Siehe

auch Geburten. Gebrechen; Statiftil ber, Methobil 91; Berbreitung und Art ber bei ber Bevöllerung

Gebrechenbefigit ber Benbitb rung 94.

Gebrechliche, fortlaufenbe Ro giftrirung burch mebiginal-ftatiftifchen Dienft in Defierreich 95 Anm.

Gebrechenftatiftit, Bernachlaffb gung bet ben neueren bent fchen Bollsgablungen 92. Gebürtigfeit, Bevollterung nach

ber 116 u. ff.; ber ortsanwe-fenden und ber Wohnbeudl-kerung 117; Bonen ber 118;

statistische Erfassung bers. 118; Ermittlung ber als Grundlage ber Statistit ber Wanderbewegung 356.

Seburtigkeitsstatistik, unbefriedigende Ausbildung berf. 116; Bebeutung für indirette Er-Manderpor= faffung pon

aanaen 835. Beburten 159; Statistif der 165 u. ff.; Begriff und Abgrenzung, Individualangaben 165; als grundlegende Er-

fceinungen ber Bevollterungsentwicklung 167; im Deut-fchen Reich baw. in Bayern, annähernder Gleichstand in einzelnen Jahren 168; nach Jahreszeiten 169; nach Tagesftunden 169 Anm.; Monats= vertheilung Erhebungs: schwierigkeiten 170, und Shesichließungen nach Monaten 171; unehliche, jahreszeitlicher Berlauf 171; ehliche und unehliche in tonfessionell unterschiedenen Bezirten bes Deutschen Reichs nach Monaten 172; Bergleichung mit Sterbfallen 174; ehliche, Bergleichung mit Cheichlief= fungen und ftehenden Chen 184; nach bem Alter ber Mütter 185: einfache und Mehrlings-190; nach Berufsverhältniffen ber Eltern 200; weitere Differengirung ber Geburtenmaffen 200; bei außgewählten Bevölkerungsbe-ftanben 362; in englischen Arbeitshäufern 362 Unm.; fünftliche in Bapern 362

Unm. 2; Zeugungegufammenhang derf. 413. Geburtenfolge u. Tobigeburten

194.

Seburtengesammtheiten 206. Geburtenhäufigkeit und Altersaufbau ber Bevölkerung 79, 178 u. ff.; objettive und fubjektive — allgemeine und befonbere 174; mazimale 176; und Bildungsgrad ber Bolksschichten 180; und Kinder= fterblichkeit 287; mit ber Sterbe- und Wanderhäufig= keit abgeglichen 438.

Geburtenturve, jahreszeitliche, Antagonismus gegen bie

Todesturve 170.

Geburtenmaffen, zeitliche, raum-liche und fachliche Differen= zirung 166; zeitliche Geftaltung 168.

Geburtengrundmaffen, fammenichweißung ber Ster-

247; beerfahrungen berf. Beirathserfahbesgl. ber rungen berf. 409.

Geburtenftatiftit 165 u. ff.; für Entbinbungshäufer 862.

Seburtenstrom und Generationsetappen 413.

Geburtenüberschüffe (über Sterbfalle) 174; beren Geftaltung 207: in verschiedenen Lanbern 440; in Europa 440; und Wandernettoziffern 441. Geburtenverhaltniß 173.

Geburtenverlauf, jahreszeit= licher, Gefetymäßigfeit 170.

Geburtenzahl, abfolute, beren hiftorisch-kontrete Bedeutung 167; und Getreidepreife baw.

Banbelstrifen 180.

Beburtenziffer, allgemeine, beren demologische Bedeutung 175; allgemeine und besondere 176; Berechnung aus ber Gesammtzahl ber Geborenen ober nur ber Lebendge= borenen 176; Berechnungs= störung durch unvollständige und ungleichartige Berucksichtiaung ber Todtaeburten 176; allgemeine, verschiebener Lanber 177; ftatiftisch geo-graphische Methobe 178; allgemeine, zeitliche Bewegung; allgemeiner Auckgang neuerer Beit 179; und foziale Borgange, intuitive ้นแก differenzirende Forschung hierüber 180; Urfachen ber Schwankungen 180; spezifische 182 Anm.: unehliche 196.

Beburten- und Sterbegiffern, Berbältniß von 442 unb hiftorischer Ueberblick ber Wandelungen 443.

Geburtens, Sterbe, u. Wanders Gegenüberftellung ziffern, 438.

Beburtlichkeit 178; für verschies dene als soziale Typen erfcheinenbe Begirke 178; zeitliche Gestaltung, insbefondere im Deutschen Reich, und (rudläufige) in Frankreich 179; als Clement bes natürlichen Bevöllerungswechfels, insbesondere als schaffende Kraft 441.

Geburts-und Bahlbezirke fleine, Rombination der Bevölkerung von 117, 121.

Geburts-Beitstrecken 205.

Geburtsbevölkerung 25, 356; Gefammtgeburtsbevölkerung und inlandische Geburtsbevol kerung 116; Nachweis im geographischen Detail 117; fummarifche 118; nnb Bablbevölkerung 118.

Geburtsbezirte und Bablbezirte 117.

Geburtsbatum, Erfragung bei der Bolksjählung 74; fiehe Beburtszeiterfragung. Geburtsjahre als obiektive Altergrahmen 75; 243.

Beburtsort, Ermittlung bei ber Bolkszählung 117; ber Hei-rathenden, Berücklichtigung bes 376; als Individual-angabe bei Gheschließungen 87Ť.

Geburtszeiterfragung bei ber Bollszählung 74; bei Ge-Boltsgahlung 74; bei Ge-ftorbenen 283; bei ben Beirathenden 397.

Gefängnißsterblichkeit 365.

Segenwart, günftige Gestaltuna der natürlichen Lebensbebingungen 226.

Gehilfen, gegliebert nach Rangsftellung bei ber Berufsstatistit 185; Kindersterblichteit 284.

Beiftliche, Sterblichkeit in England 299; protestantische, Sterbetafel 871.

geringe Gemeinbegebürtige, Zahl in Stäbten 119.

Gemeinbegebürtigfeit 118. Gemeinbeverbanbe. rungsvertheilung nach beren öffentlich-rechtlicher Charatterifirung 55.

Bemeindeverzeichniffe, deutsche und öfterreichische 22.

Generation 206: Sprachge= brauch und Begriff 412; im individuellen Sinn 412; im kollektiven Sinn 418: einander folgende, Zeitspanne bazwischen 413; statistische Erfassung nach biretter und indirekter Methobe 414.

Generationen, menschliche, Nebeneinanderfein folder 78, 413.

Generationenfolge 414.

Generationsbauer. kurze und lange 413; in öfterr. Lanbes= theilen 414; in Frankreich 416; Ober- und Untergrengen berf. 415.

Senerationsetappen und Se= burtenftrom 413.

Genf, Heimathangehörigkeit ber Beirathenden 412.

Genickftarre, Tobesfälle, Baufigfeit in Deutschland 324.

Geparaph und Statistifer über die Frage der Bevölkerungs= bichte 2c. 45.

Germanen unter der Erbbo- : pollerung 114; Analphabetidmud 181.

Gefammtheiten, Bilbung von, gur Borberritung ber Etenb-lichleitsmeffungen 205,

Befdichte, fatiftifche 1; ber Bevöllerung 88.

Befdiebene, unter bem Bevoleighebene, unter bem Brootferungsstand 98; Ungleichartigfeit ber Angaben bei Lebenben und Gestorbenen 1900; größere Sterblichkeit berf. 290; Schwierigkeiten ber statistischen Nachweisungen 1900; Wieberverheirathung, internationale Ueberschung, 891; Betratheintenftat ber 896; mittleres Beirathsalter KOK

Gefchiecht, Bevölkerung nach bem 66; Altersaufban ber Bevölferung nach bem 78; Geboren nach bem 186; Ge-ftorbene nach bem 218; Be-rücksichtigung bei der Tobel-ursachenkatikit 818; und Alter, Trauungsziffer nach

bem 388.

- Befchlechter, Bleichgewicht ber 68; Sterbegiffern befonbere ber 298, nach bem Alter 281; AltereToeffigienten ber Sterblichteit 940; beren Betheili-gung am Bettlauf jum Tobesgiel 966; Betheiligung an ber Auswanderung 850; verfchiebene Betheiligungsftarte ber Ebefähigen am Betrathen 887; Altersauf-ban ber Beirathomaffen
- Wefchlechtsfeststellung bei ber Boltsjählung, Schwierigfeiten 66.
- Befchlechtsverhaltniffe ber Bevöllerung 66 u.Rachtrage 484; auf verfchiebenen Alterstu en 82; ber Weborenen, Gejehmäßigleit 187 u Nachtrüge 486; Raufalitätöforichung und Hapothefen über ben Anabenüberschuß 187; der Gestorbenen 298; ber Aus-wandernben (in Deutschland und England) 850.

Gefdlechte Berhaltnib . Rahlen

Gefclechtsvertheilung ber Besölferung 66.

Gefclechts Bertheilungszhalen

Gefellschaft, menschliche, Grantusungsprozen, Darlogung

Wefen betr. Bolle, Berufe und Gewerbegablungen 31; ber

Berbillerung 447. Gefehbuch, bikrgerliches unb Rinberfürforge 270.

Befengebung und Unehlichen-

18; 101 Durch-5; und

und

ungfehjur Berechnung Sterbetafeln 250; Familien-ftandenachweise mit Alter zu kombiniren 290; verheirathete, burchichnittliche Che-bauer (Breuben) 491. Siebe auch Sterbfalle.

Gefundheitsamt,

beutichell. Sammlung ber Tobesterfa-den-Rachweife in beutiden Staaten burch bas 814; beffen modentliche und monatliche Tobesurfachenftatiftit 890.

Gefunbheitspolitit und Ertran-

tungeftatiftil 426.

Getreibepreife und Geburtenjahl 180, und Auswanderung 347; und Thefdliefungen 865. Cewalt, äußere, als Todak-ursache in Bayern 321. Gewaltsamer Tod, Sänsigkeit

in England 828.

Gewichtsermittlungen 168. Glarus, befonbere Setratheaiffer

Glasarbeiter, Sterblichfeit in England 200.

Glasgom, Stadtgeblirtige 121. Gleichaltrige 948. Gleichgewicht ber Gefchlechter

68; bei Beginn bes fernellen Lebens 79.

Gleichstand von im Gingelnen unberechenbaren Gricheinungen 168,

Wleichzeitige 948.

Glieberungsjahlen bei Sterblichteitsmeffungen 204; Glie-berungszahlen und Sanfig-fritszahlen 426, Anm. 8. Glodenform als Typus bes

AllterBaufbau's ber Bevolle-

rung 77. Greife, Alterfübertreibung 74; unb Rinber, jahredjeitlichen Sterbeeinfüffen fart untermorfen 211.

Greifenalter, geringere Unter-fchiebe ber Sterblichfeit nach

bem Familienftanb 298. Greifenfterblichteit, auffälliger Mildgang berf. in Schweben 941; internationale Ueberfchen 200.

Griechenland, Beobliterungsgunahme 49; Gefchiechts-verhaltnig ber Bevolterung 70; allgemeine Geburten-giffer 177; Rnabenüberfchus giffer 177; Rnabenüberzonus ber Geborenen 188; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; all-Sterbegiffer 221; gemeine Sterbegiffer 291; Girrbegiffer nach Gefchichtern 239; Sterbensmahr sen and Alterderungen 359; Kinderkerblich-keit nach Geschlicht 280; allgemeine Trammykaisser ellgeneine Eramungagigen 2008; besondere herrathögissen nebk Geschlichtsunterschei-na? Ramilien bung 886, 887; Familien-ftanbetombinationen ber Beirathenben 801; Erfte und

Berluft 440. Brobenbifperfton bei ben Ergebniffen von Rorpermeffun-

Mitberheirathenbe nach bem Geschlecht 309; Heiraths-intensität ber Lebigen und ber verheirathet Gewesenen 394; Ehelblungen burch ben

Lob bes Diannes, bam, ber Frau 419; Geburtenüberfcus und Banbergewinn ober

gen 156.

Großbritannien, Geburtenftberfduß 174; Sterbegiffer nach Gefchlechtern 229; Rinber-fterblichteit nach Gefchlecht 280; Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 844; befonbere Beiratbigiffer nach bem Gefchlecht 887; Beirathi-intenfitat ber Lebigen unb verbeirathet Gemejenen 304; Heirathsintenstät nach Al-tersstufen 406; Geburten-überschuß und Wanderungs-gewinn ober Berluft 440. robbritannien und Irland, devöllerungszunahme 41; Bevöllerungsvinahme 41; Bevöllerungsvinahme 41; Gesellerungsvinahme 41; Gesellerung 70; Blinde, Aandumme, Blödfinnige u Irrinnige 98, 94; Jamilienkandszahlen 101; Hambhaltungstatität 146; befondere Allers-Sterbegiffen 289, herfeelika Mahnonde

230; therfeeifche Musmanberung 346; befondere Beirathe giffern nach bem Gefchleck 887. Siebe auch England. Großftabtbevöllerung, bentfche, Bebürtigteit 199.

Grofftabte, Bendlierungsforb fepreibung 16; Begriff 64;

beutsche, Bevölkerung 57; beutsche, Bevölkerungszunah Bevölkerung 57; me berf. 58; lotale Bevölterungsanhäufung 62; Dichtigfeit nach Begirten und tongentrifchen Ringen 62, 64; Tag- und Rachtbevölkerung fortschreitenbe höhlung der zentralen Bevölterungsmaffe 63; Zunahme ber weiblichen Bevolferung 69; beutsche, Beiberüberschuß awiebelförmiger 71: Altersaufbau ber Bevollerung 77; beutsche, Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Stadtgebürtigkeit ber Bevölterung 121; deutsche, beruf-liche Attivziffer 189; Berufsgliederung der Bevölferung 140: Lageswanderungen 857: rustische, Bevölkerungszahl und Geschlechtsverhältniß und (Mannerüberfchuß), Nachträge 483, 485.

b

e

÷

ŀ

Suatemala, Blinde, Taubstumme, Blöbfinnige und Frr-finnige 94; Geschlechtsver-haltniß der Geborenen, Nachtrage 486; Berhaltniß von Geburtlichfeit und Sterb= lichkeit, Nachträge 485.

Onmnafiallehrer, Sterbetafel 371.

Haarfarbe 158.

Häufigkeitszahlen und Glieberungszahlen 428 Anm. 3. Salle a. S., Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 122, Sterblichkeit nach Lebensstellung und Beruf (Rlaffen der gefellschaftlichen Stellung) 305.

Ballen'fche Methobe fog. ber Sterbetafelberechnung 249. Haltekinderwesen 272.

Hamburg, Altersaufbau der Bevölkerung 81; Stadtge-bürtigkeit und Seßhaftigkeit ber Bevöllerung 128; Sterbesiffern 294; Ermittlung ber Tobesursachen 812; Wochenausweise über Tobesursachen während der Choleraepidemie 820 Anm.; Cholera 1892 (Litteratur) 488.

Handel und Berkehr, Berufs: gruppe, in verschiebenen ganbern 139, in Deutschland, soziale Schichtung 140, Altersaufbau der Erwerbsthätigen 141.

Bandel- u. Bertehrsangebörige, Sterblichkeit in der Schweiz Banbelsgehilfen, Sterblichkeit! in England 299.

Banbelsgewerbe, Berufsgefährdung 295 Anm.

Banbelstrifen und Beburtenzahlen 180; und Sterblich-teit 224; und Heirathlichkeit

Handlungen als foziale Glemente 4.

Bandwerter, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Sannover, Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Bevolferung 122.

Barnfuftem, Rrantheiten bes. Todesfälle, Säufigfeit in England 323.

Sauptberuf 134.

Hauptberufe, Rombination mit Mebenberufen 137.

Haushaltungen, neuzeitliche Bertleinerung berf. 146.

Haushaltungs- und Familienstatistik, Bernachläffigung berf. 146.

Haushaltungs- und Familien-verhältniffe 182 u. ff.

Haushaltungslifte alg hebungsformular ber Boltsjählung 80, Nachträge 482: der Berufszählung 136.

Haushaltungsstärke, mittlere

Haushaltungsthätigfeit 134. auslisten (Bolkszählung) 80. Haussprache ber Bevölkerung 112

dautfarbe 158.

Bebammenwefen und Tobt= geburten 194.

Beer, Rinberfterblichteit 284: deutsches, Rriegsverlufte 1870/71 316; Sterblichteit 364; Krantlichteit 436.

Beilanstalten, Sterblichkeit 366; Art ders. 430; deutsche Anzahl 433, Jahresstatistik ber Morbibität 432.

Beilungen ber Erfrankten ber preußischen Armee 487. Heimath, Erwerbung und Ver-

Iuft 358. Heimathsangehörigkeit 412.

Heimathsberechtigung und Aufenthalt, Berfchiebung 126. Beimathsbevölkerung 125.

Beimathsverhaltniffe, Bevolkerung nach 125.

Heirathen, normale, abnorme, frühzeitige, verspätete 399; fiehe auch Cheschließungen. Beirathenbe 881 (flehe auch Che-

personen); nach dem Familien= ftand 389; Familienstands= tombinationen, internationale Berfchiebenheiten, beren Urfachen 391; Ermittlung ber Altersverhaltniffe, Beobachtung u. Ausbeutung, Schwierigfeiten und Mangel 397; bem Alter 897: nach Altersgliederung einfache 398, Durchschnittsalter 401; tombinirte Altersglieberung 404; wechfelfeitige Altersbegiehungen 405; Alteretlaffen und Durchschnittsalter je ber geheiratheten Altersgenoffen **4**07; Beimathangehörigfeit Blutsverwandtschaft 412: 412.

Heirathlichkeit 380; Entwicklung ihres Berlaufs 100; und wirthschaftliche Borgange 385.

Beirathsalter, mittleres, Be-rechnungsweise und internationale Ueberfchau 402, nach fozialen Schichten 408. Beirathsbichte, Altersentwick-

lung ber 409.

Beirathseifer und Trauunas= ziffern 885.

Beirathsentfaltung, fogialwif-fenicaftliche Erforfchung ber gefammten 385; bei ausge= mahlten Beftanben 480.

Beirathsentschlüsse, akut und dronisch wirtende Ginfluffe

Beirathsentwicklung nach bem Alter 409.

Beirathsfähige, Bestimmuna berf. 381; befondere Beiraths= ziffern nebst Geschlechtsunterscheidung 386, 387.

Beirathshäufigfeit 380, 381; und Borgange wirthschaftliche 385; feinste Ausgestaltung ber Berechnung 409.

Beirathsintensität nach bem Gefchlecht 387; nach Familienftandsgruppen 394, nach (Berechnungs: Altersftufen und internationale meise Ueberschau) 408.

Beirathskombinationen nach bem Familienftand 390, und Miter 395.

Heirathsturve, jahreszeitliche 879.

Beirathsmaffen, Morphologie nach bem Familienstand 390; Altersmorphologie 398; weitere Differenzirungen insbef. nach fozialen Schichten 411. Beirathsmöglichkeit beren Be-

grenzung 374; Minimum und Marimum 383.

Beirathsvorgänge: richtige Abgrengung gegenüber bem Bevölterungsftand 875.

Beirathswahrscheinlichkeiten 882

Beirathstiffern, allgemeine und besondere 381; besondere, auffällige Niederstände 386; der Familienstandsgruppen. abgestuft nach Alterstlaffen 395.

Methode Hermann'sche ber Sterbetafelberechnung 251. Beffen, Ermittlung ber Tobes: urfachen 312.

Beffen-Raffau, Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384.

Bilfstaffen, eingeschriebene und landesrechtliche (beutsche) Sterblichkeit 366.

Bilfs-unbKrantentaffen, Sterb-

lichfeit 865.

Bilfstaffenwesen, benutt gur Erfenntniß beruflicher Sterb. lichteit 298; morbibitats: statistische Nachweise 434.

Binbuismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Historische Anthropometrie 154. Hochzeit, filberne, annähernde mittlere Grenze der Chedauer 422.

Böhenlage und Bevölkerunasbichte 51; und Geburtlichfeit 179; und Todtgeburten 194; und Sterbeziffer 221.

Poffyftem . und Ortschaftenftatistit 53; in Bayern 55; in Defterreich 59; in Indien 60; Altersaufbau der Bevolferung 77 Anm.; und innere Wanderungen 356.

dof=und Dorffystem, Seßhaftia= feit ber Bevolferung 119. Holland, siehe Niederlande.

Sprechende Hollandisch Breußen 114.

Hofpitalstatistit, Umfang und Glieberung ber Rachmeife 432. Bundertjährige, Brufung ber Altersangaben, Altersüber-

treibungen 74. Hutmacher, S England 299. Sterblichkeit in

Hngiene und Rückgang der Sterbeziffern 223; und Abnahme ber SterbenBintenfitat 226; und Erfrantungsftatiftit 426.

Hygienische Verwaltung unb Tobesurfachenstatistit 810.

Rabre, lebende 84; einzelne, Auseinanberhaltung bei ber lebenben Bevölkerung 75, bei

ben Geftorbenen 284, bei ben Beirathenden 404; tobte 285. Jahrhundert, laufendes, Bevölterungsentwicklung 43 Unm. 8; Sterbeziffern in Europa 226: Geburts- und Sterbesiffern in Europa 448. Jahrhunderte, frühere, Sterb-

lichteit 225.

Rabresschwantungen ber über-Auswanderungen feeischen 347

Jahressterbetafeln, fortlaufenbe für Berlin 255.

Jahressterblichkeit, afute un= gunftige Geftaltung 207.

Jahreszeiten, Geburten nach 169; und Anabenüberschuß ber Beborenen 188; Sterbfalle nach 208; Ratur: unb joziale Ginflüffe 208; Sterb: lichkeit nach bem Alter 211: nach Lobesurfachen 211, 214; Rindersterblichkeit nach 277; 849; Auswanderung nach Chefchließungen nach 377.

Jahresjeugungen 206. Jahreszuwachs ber Bevölkerung

41 u. ff. Jakobiten, Berbreitung unter

ber Erdbevölkerung 107. Kapan, Bevölkerungsbichte 48: Geschlechtsverhaltniß der Bevölkerung 71; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Ge-schlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 88; Haushaltungsftatistit 146; allgemeine Ge= burtenziffer 178; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Beidlechtern nach Sterbensmahrscheinlichkeit

Altersgruppen nach Rindersterblichkeit 275: Blat-Diphtherie-, Typhusund Bhthife-Sterblichteit 827; Steigerung ber Heirathsmöglichteit burch bie Scheibungs-Intenfitat 374.

Japaner in ben Bereinigten Staaten 89.

Jbentifizirungsangaben (Voltszählung) 28.

Jekaterinoslaw Bevölkerung nach ber Bolfstählung v. 1897, Nachträge 483. Impfftatistik 428.

Indianer in den Vereinigten Staaten 89.

Indien-Britifch, Bevolferungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Bertheilung ber Bevölkerung nach der Bohnplaggröße 60; Bollszählung, Unvollständigfeit der Weibergablung 67; Befchlechtsverhältniß der Bevölkerung 71; Altersaufbau ber Bevölke: 80; Geichlechtsver: riß nach Altersklassen Blinde, Taubstumme, bältniß Blobfinnige und Irrfinnige 94; Aussätzige 96; Sprach-verhältnisse 113; Analpha-beten (auch Lernende und Schriftfunbige) 181; Sterbesiffer nach Geschlechtern 230: Männerüberschuß der völkerung fraglich 231.

Individualangaben, bei Volkstählung 28; für bie Geborenen 165; für die Ge-ftorbenen 203; für die Banbernben 886; für die Hei-rathenden 876; bei Epide mien 429; bei ber ruffifchen Bolfszählung 1897 non Nachträge 482.

Andividualmethobe bei Sterbetafelberechnungen 258.

Individualpapiere als bei bungsformulare Der Bolkszählung 30; bei ber Statistit ausgewählter Beftandsmaffen der Bevölterung 153; bei ber Statistif ber Bevölkerungsbewegung 163; bei ber Tobesurfachenstatistit insbefondere 815; bei Epibemien 429.

Individuen, als soziale Ele-mente 4; als Ratur- und mente 4; als Ratur Sozialerscheinungen 9.

Industrie, Berufsgruppe, Bertretung in perschiebenen Ländern 139.

Industrie, Bergbau, Bauwefen, Beruf, in Deutschland, soziale Schichtung 140; ber Erwerbsthatigen Altersaufbau 141.

Industriebezirke, zwiebelförmiger Altersaufbau ber Bevölkerung 77; als Zuwanderungsgebiete 856; Tages: Tages: wanderungen 857.

Induftrielle, Bevölterung, Frefinnsquote 96; höhere Entwicklung und Frühheirathen 401.

Infektionskrankheiten ale Tobesurfachen 321: fort: laufende Beobachtung 426; fummarische und eingehende Statistit bers. 426.

Infiltration von Fremden in Frankreich 110.

Innere Wanderungen 354.

Innungs-Krantentaffen, beutfche, Sterblichkeit 866.

Infeln, ozeanifche, Bevölterung 87.

Anstitut, Anternationales Statistisches, Berhandlungen und Beschlusse über Bollszählungsweien 84; über internationale Jahresberichte betr. Bevöllerungsbewegung hie 164

Intenfitat ber Geburten 178: peg . Sterbens 215; bes Wanberns 348; bes Seirathens 382.

Internationale Berftanbigung, über Austausch von Bolls-zählungsmaterialien 20, 110; über ein Berufsschema 187; über die Einrichtung der Jahresberichte betr. Die Bevölkerungsbewegung 162; über ein Lobesurfachenschema 318: Wanderungen 337.

Anländer im Ausland 110. Frland, Bevölkerungsabnahme 42; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Geschlechts-verhältnis nach Alterstlaffen 83; Krankenbestand ber Bestandszahlen 101, 108; Ansalphabeten 181 alphabeten 131; Erwerbs-thatige 188; Haushaltungs-ftatiftit 146; Geburtenüberchuß 174; allgemeine Geburtenziffer 177; Rnaben-überschuß ber Geborenen überschuß 188; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Befclechtern 229,230; Sterbenswahricheinlichteit nach Alters= gruppen 258; Rinbersterblich-teit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtenziffer und Rinberfterblichteit 287; Blattern, Diphtherie-, Typhus- und Abthife-Sterblichteit 327: Auswanderungsstatistit, Tech nit 341; Auswanderung nach Bereinigten Staaten 344; überfeeische Auswandes rung 346, 348; Geschlechts-verhältniß ber Auswanderer 850; Auswanderer nach Alterstlaffen 352; allgemeine Trauungsziffer 383; besondere Heirathsziffern nebst Sle= ichlecht gunterscheibung 887; Familienftandstombinationen ber Beirathenben 390; Erft- und Bieberbeirathende nach dem Geschlecht 892; Beirathsintensität ber ledigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathende Manner und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Beburtenüberschuß und Wanderverluft 440: Auswanderungsland mit pathologischem Manberverluft 441.

Jrrfinn, Statiftit bes 91; Bunahme 94; Ermittlungs: fcwierigfeiten, insbefonbere Abgrengung gegen Blobfinn 96; nach Berufsgruppen 96. Fresinn und Blöbsinn, statistifche Ermittlung und Ergebniffe 95.

Fresinnige, Uebersicht 98. internationale

Araeliten, Sterblichkeit 308: insbefondere Rinderfterblichfterblichkeit 286, 308. Siebe

auch Juden. Stalien, Bevölkerungszunahme 41; Bevölkerungsbichte 48; gebrangte und verftreute Bevölferung 57; Gefchlechts-verhaltniß ber Bevolferung Gefchlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 88; Blinde, Laubstumme, Blödfinnige, Fresinnige 93: Erwerbs: thatige 138; Haushaltungs= ftatistit 146; Lebendgeborene 167; Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberschuß 174; Geburtenziffer allgemeine 177; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 188; Knaben-überschuß der Geborenen 188, 189; Dehrlingsgeburten 191; Tootgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212, und Alterstlaffen 214; all-aemeine Sterbeziffer 221; gemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech-tern 229, 230; Altersglieberung ber Geftorbenen 287; befondere Altersfterbeziffern 289; Sterbensmahricheinlichfeit nach Altersgruppen 259; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer, mahrscheinliche und mittlere 268; Rinberfterblichkeit 275, 279; Rinberfterblichkeit nach Geschlicht 280; Ster Sterblichkeit Fruchtbarkeitsziffer und Rinderfterblichfeit 288; Beburten= giffer und Rinberfterblichkeit 288: Sterblichkeit nach Familienftand und Alter tombinirt 293; Blattern=, Diph= therie-, Tophus- und Phthife-Sterblichkeit 327; Auswanderungeftatiftit, Technit 840; zeitweilige und dauernde Auswanberung 341; Auswanderung nach ben Ber-

einiaten Staaten 344: über= feeische Auswanderung 346, 348; Militarfterblichfeit 865 Unm.; Cheschließungen nach Monaten 879; allgemeine Trauungsziffer 888; befonbere Heirathsziffern nebst Ge-schlechtsunterscheidung 386, 887; Familienstandstombis nationen ber Beirathenden 890; Erft- und Wieberheirathende nach bem Beschlecht 392; Heirathsinten-sität der Ledigen und verheirathet Gemefenen 894; beis rathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenden 402; wechfelfeitige Altersbeziehungen ber Beirathenben 405; Heiraths-intensität nach Altersstufen 408; Chebauer und burch-schnittliches Heirathsalter fcnittliches Seirathsalter 421; Geburtenüberschuß unb Wandergewinn ober Werluft 440; Geburtlichkeit, Sterbs lichfeit und Geburtenüberſαμβ 1874/95 444.

Italiener im Deutschen Reich 111.

Italienisch, Ladinisch Sprechenbe in Defterreich 115. Jubaismus, Berbreitung auf

ber Erbe 107.

Ruben unter ber Erbbevoltes rung 114. Siehe auch 3graes liten.

Jungfrauen, mittl rathsalter 408; mittleres Bei-Berbeira= thungstafel 410.

Junggefellen, mittleres Beirathsalter 403.

Jungheirathen, Zunahme ber, insbesondere in Deutschland 400.

Juriften, Sterblichkeit in England 299.

Ralte, Ginfluß auf bie Beugungsvorgänge (jahreszeit-lich) 170; Ginfluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Raiferschnitt bei kunftlichen Geburten in Bayern 862 Anm.

Ralenbermonate, Geburten nach 169; Ausscheibung bes ftörenben Elementes ber ungleichen Monatslänge 170; Sterbfälle nach 211; Auswanderungen nach 349; Cheschließungen nach 379.

Raminfeger, Sterblichkeit in England 300; in ber Schweiz 801.

Rav-Rolonie. Bevölferungs: bichte 48; Geschlechtsverhält-niß ber Bevölkerung 71; Ramilienftanbezahlen 101.

Rartogramm ber deutschen Rindersterblichkeit 277.

Rafan, Bevölferung nach ber Bolfszählung von 1897, Nach= trage 483.

Rafte 188.

Raftenftatiftit, indifche und japanische 184.

Ratholiten unter ber Erbbevolferung 107; Analphabeten in Breußen 180.

Ratholische, Minderheiten ber Bevölferung in Deutschland, Bunahme 108; Begirte im Deutschen Reich, ehliche und unebliche Geburten nach Monaten 172; besgleichen Chefchließungen nach Monaten

Raufafien, Bevölkerung nach ber Bolfstählung von 1897,

Nachträge 484.

Raufalitätsforfchungen üher Schwantungen ber Geburtlichteit 180; über ben Anabenber überfchuß Geborenen 187; über die Schwankungen ber Sterblichkeit 224; über bie Rindersterblichkeit 285; besgl. ber Manberbewegung 347; besgl. ber Beirathen 385.

Reuchhuften als Tobesursache in Desterreich 822; Lobes-falle, Saufigteit in England 823, in Deutschland 824.

Rhartow, Bevölterung nach ber Bolkszählung von 1897, Nachtrăge 488.

Rhiwa, russische Bevölkerung nach ber Bolkszählung von

1897, Nachtrage 484. Riem, Bevöllerung nach ber Boltszählung von 1897, Nachtrage 488.

Rind, mittleres, Durchichnitts: alter ber Eltern bei beffen Geburt 416.

Rindbett und Schwangerschaft, Tod in Folge (in Bayern) 821.

Rindbettfieber (Entbindung), Lobesfälle, Saufigfeit in England 828, in Deutschland 824.

Rinder fleine, unvollständige Ermittlung bei ber Bolts-zählung 75 und Nachträge 485; ehliche aus vorehlicher Schwängerung 199; Sommer-

fterblichteit 209; Sterblichteit überhaupt 271 u. ff.; Leblichfeit und Alter ber Eltern 287; Ernährungsweife unb Sterblichteit 287; und Greife, jahreszeitlichen Sterbeeinfluffen ftark unterworfen 211. Rinberbeftanb, Große bes in ber Bevölferung 77; Musscheidung beffelben bei ben Nichterwerbsthätigen 138.

Rinderfürforge und burgerliches Recht 273.

Kinderleben, Auffassung vom Werth und Bebeutung des-felben 273.

Rinberrate ber Chen 184.

Rinberfterblichkeit 271 u. ff.: bie Tobtgeburten Borftufe berselben 192; seit 1751 in Schweben 241; seit 1826 in Bayern 241; Einfluß auf die der Lebetafeln Geftaltuna 261; Ginfluß auf mahricheinliche und mittlere Lebens-bauer ber Geborenen 267; Meffung ber, nach biretter Methode 278; ftorende Gin-fluffe 274; internationale fluffe 274; Neberschau 275; nach Altersgruppen bes erften Lebens-jahres 275; Geographie berfelben 276; jahreszeitlicher Berlauf 277; Geschichte ber 279; nach bem Personenstand ber Kinder 281; nach sozialen Schichten 282; nach Lobes-ursachen 284; ärztliche Be-handlung 285; Ursachenerforchung 285; und Geburtenhäufigkeit 287; und Frucht-barteitsziffer 288; bei Israe liten 308; in Salle nach Rlaffen ber gefellschaftlichen Siellung 306. Kinderzahl ber stehenden Ehen (Berlin) 149; Ermittlung bei

der Bolfszählung 184.

Rindesalter, weiteres, Sterblich: feit 278.

Rindsaussetzung und unehliche Geburten 196.

Rirchenbücher 161. Rirchenliften 163.

Rischeneff, Bevölterung nach ber Boltstählung von 1897, Nachträge 483.

Rleinftabte, Begriff 54; beutfche, Bevölkerung 57; Beichlechtsverhaltniffe ber Bevolferung 71; Altersaufbau ber Bevöllerung 80; berufliche Attivgiffern 139; Berufägliederung ber Bevölkerung 140.

Rnaben, Ueberschuß bei ben Geborenen 186; in Stadt und Land 188; nach Jahreszeiten 188; und Altersverhaltniffe der Eltern 188; höhere Todtgeburtenquote 193; Sterb-lichfeit gegenüber ber Dabchenfterblichfeit 281.

Roln, Stadtgeburtigfeit und

Seßhalub-rung 123. Königsberg, besgl. 122. Andries Subividualmethode 253.

Rörper fogialer, beffen Bellen 142.

Rörpergröße 153; Disperfion berf. um bas Mittel 155. Rörperliche Zustände der Be=

völterung , normale und anormale 88.

Rörpermeffungen, Berfonen= Joentifizirung burch 154; in Schule und Familie 154, 158. Rorpermachsthum, Entwick: lungsgefet 156. Rohlenbergarbeiter, St teit in England 299. Sterblich=

Rolonifation und individuelle

Auswanderung 332. Rommunale rechtliche Bande

rungen 359. Rommunalftatiftifche Busat= fragen bei ber Boltszählung

32 Ronfession, Bevölkerung nach ber 105. (Siehe auch Religion.)

Ronfestionen, Geschlechtsver= haltniß nach in Ungarn 72; Art ber Mischung 106; Bunahme ber in ber Minoritat besindlichen 107.

Ronfestionelle Berbaltniffe, Ginfluß auf Todtgeborenen-Berzeichnung 192.

RonfeffionBangabe bei Bolkstählung, Berweigerung ober Unterlaffung 108. onfuzianismus, Berbreitung

Ronfuzianismus, auf ber Erbe 107.

Rongreß, internationaler sta-tistischer, Berhandlungen und Beschlüffe über Bolksjählungsmefen 34; internationaler bemographischer, Bers handlungen und Beschluffe über Boltszählungswefen 35. Ronjekturalstatistik, ältere 244. Ronfumtionsbedingungen und

Sterbensintenfitat 225. Rontrolangaben (Bolkszählung) 28.

Ropenhagen, Stadtgebürtige 121

Roptische Kirche, Berbreitung unter der Erdbevölkerung 107. Roften ber Bollsgablungen 32. | Rranklichfeit und Sterblichfeit | Land= und Forftwirthschaft, Roftfindermefen 272.

Rramer, Sterblichfeit in England 299

Rrante unter ber Gesammtbevölterung 90; in deutschen Rrantenhäufern 433.

Krankenunkerstützung bei ber beutschen Rrantenverficherung, Durchschnittsbauer 485.

Rrantenhaufer, beutsche, Bahl, Berpflegungsbauer, Sterb Berpflegungsbauer, lichteit 483.

Sterblichkeit Arantentaffen, 865; beutsche und öfterreichisiche 866.

Arantenmelbungen, Umfang und Form ber, bei ber allgemeinen Ertrantungsftatiftit **427.**

Rrantenversicherung, Schwierigfeiten ber Feststellung ber 366; Sterbfälle beutsche. Sterblichkeit 366; als Unlag der Auswahl von Erkrantungsmaffen 481; freie und obligatorifche, Bebeutung für Ertrantungs- und Sterblichteitsstatistit 434; freie mor-bibitatistatistische Nachweife 434; öffentlich-rechtliche beut-Erfrantungshäufigfeit iche, 435.

Rrankenzugang bei ber preußis ichen Armee 437.

Rrantheiten, Schema berfelben bei der Tobesursachenstatistit 317; lotalifirte als Tobesurfachen in Banern 821; als Todesurfachen, zeitliche Banbelungen in ber Betheiligung ber einzelnen 323; fortlaufende Beobachtung der= felben 424, 430.

Rrantbeitsentwicklung beren Umftanbe bei ber Bospitalstatistik 432.

Rrantheitsfälle, Wiberwille ftatiftifche Rugbar= gegen machung berfelben 426.

Rrantheitsstatistit bes Bevölkerungsstands, Methodik 90; einschlägigen Bevölkerungsentfaltung 424, 430; bie Sterbfallftatiftit ein ein mangelhaftes Surrogat ber letteren 425.

Rrantheitstage auf ein Mit= glied der deutschen Kranken-

versicherung 435.

Rrantheitszufall, ploglicher als Todesursache in Bayern 821. Rrantheitszuftande, der Bevol-90: Statistik terung internationale Berständigung 318.

425.

Krantfein, Form bes 424. Rrebs, Zunahme; Todesfälle an, Saufigteit in England 823.

Rretinismus, ftatiftische Ermittlung und Ergebniffe 95; beffen Bobenftanbigteit 95. Krieg; Ginfluß auf bas Ge-ichlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70; beutsch-frangs fifcher, Ginfluß auf Geburten= jahl 169, auf die Sterblich-teit 207, 214, auf die Heirathen 378.

Rriegsfolgen, im Unschwellen ber Sterbfallgahlen 207.

Kriegsverlufte, insbefonbere bes beutschen Seeres bezw. ber preußischen Armee 316.

Rrifen, und Geburten 180; und Sterbfälle 224, und Auswanderungen 847, und Beirathlichteit 385.

Aroatien-Slavonien, Blattern-, Diphtherie=, Typhus= und Phthise-Sterblichteit 327.

Rufer, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Ladenhalter, Sterblichkeit in England 299.

Lanbliches Glement, Abichma-

chung beffelben 61. Land, plattes, in Deutschland, berufliche Attivziffern 139; Berufsglieberung ber Be-pollerung 140; Knabenüberfcus der Geborenen 188; Sterbeziffern 222

Land und Stadt; Altersaufbau der Bevölkerung 81; Wander= bewegung zwischen 354; Bergleichung von Geburten- und Sterbeziffern 442

Landbevölkerung, Berechnung ber Dichte 47; Anhäufungsverhaltniß 58, 54; im Deutschen Reich 57; in Frankreich 59; geringere Jrrfinnsquote 96.

Landstädte, Begriff 54; beutsche, Bevölterung 57; berufliche Aktiveiffern 139; Berufs glieberung ber Bevölkerung

Landwirthe, Sterblichkeit in England 299; in ber Schweig 301

Landwirthschaftliche Bevolkerung, geringe Irrfinnsquote. (Siehe auch Land und Forftwirthschaft.)

Berufsgruppe, Bertretung in verschiebenen Lanbern 139; soziale Schichtung in Deutsch-land 140; Erwerbsthätige in Deutschland, Altersaufbau

Langlebigkeit, falschliche Beurtheilung nur aus bem Greisenantheil an ben Beftorbenen 236.

Lebemaffen, beren Biberftanb gegen bie Gewalt bes Tobes nach ber beutschen Lebetafel 266.

Leben, menschliches; Gestaltung ber Sterbehanfigfeit in beffen Lauf 239; und Absterbeord= nung 242; gefunde und frante 871.

Lebende, Durchschnittsalter 84; Durchschnittsalter tein Musbruck ber Generationsbauer

Lebendgeborene in europäischen Großstaaten 167; fälschlich als Lodtgeborene behandelt 192.

Lebend= und Todtgeborene, Ab= grenzung 166, 192.

Lebensalters-Reitstreden 205. Lebensbebingungen, natürliche, beren gunftige Geftaltung in ber Gegenwart 226.

Lebensbauer, mittlere 285, und Durchschnittsalter ber Geftorbenen, Berwechslung 286; wahrscheinliche und lere nach Geschlecht und ein-zelnen Altersjahren für Deutschland 268; berechnet aus ber Sterbetafel 266; mahrscheinliche und mittlere 267; Banbel ber Beziehungen zwischen mahrscheinlicher und mittlerer 268: normale 269: ibeale 269; mittlere unterschieben nach Familienstand 294; nach ben beutschen Sterbetafeln (für Bersicherte) von 1883 370; als Genera= tionsdauer angesehen 415.

Lebenserfahrung, Gefammt= effett für die einzelnen Alterstlaffen 84; und besondere 85. allaemeine

Lebenserwartung nach Sefchlecht und einzelnen Altersjahren in Deutschland 263; Steigen berfelben in ben erften Lebens: jahren und weiterhin Sinten derfelben 268.

Lebensgefährbung, fubjettive 218.

Lebenslinien 205.

Lebensmomente erste, Kinder- | Litauisch Sprechenbe in Preufterblichteit 276.

Lebensichwäche, angeborene, als Tobesurfache in Defterreich 822; Lobesfälle, Baufiateit in Deutschland 324.

Lebensfefurität 218.

Lebensftellung. Einfluß Sterblichteit 305.

Lebensftunden, Rinderfterblichteit nach 276.

Lebenstage, Rinberfterblichfeit nach einzelnen 276.

mittlere Lebensverficherte, Lebensbauer nach ben beutichen Sterbetafeln 370; nach ben englischen Tafeln 871.

Lebensverficherung und Sterblichkeitsmeffung 367.

Lebensversicherungs : Mathemas tiler 368.

Lebetafel 246; internationale Ueberschau 261; beutsche nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 268

Leblichteit 246; Unterschiebe nach ber argtlichen Sortirung Berficherungsanftalten 871; allgemeine und befonbere ehliche und Entfaltungs= porgange babei 419. (Siebe auch Vitalität.)

Ledige, als Beftandtheil ber Bevölterung 97; höhere Sterblichteit 292; unter ben Heirathenden 389.

Ledigenquote ber Alten 100. Lehrer, Sterblichkeit in Eng-

land 299. Leichenöffnung, zur Ermittlung ber Tobesursache 310.

Leichenschau, obligatorische 311; Entwurf eines deutschen Reichsgesetzes 312.

Leichenschauscheine 162, insbefonbere bayerifche (barunter speziell Münchener und Bürz-

burger) 311.

Leipzig, Bevölkerungsbichte nach tonzentrischen Ringen 64; AlterSaufbau ber Bevölferung 81; Stabtgebürtigteit und Seghaftigfeit ber Bevölkerung 128.

Lefe= und Schreibfahigkeit ber Bevölkerung 128.

Liechtenstein, Bevollerungs-bichte 48; Geschlechtsverhalt-nis ber Bevollerung 70.

Lippe, Morbibitatsftatiftit ber Krantenhäuser 488.

Liften als Erhebungsformulare bei ber Boltszählung 30; bei ber Ermittlung ber Bevolke rungsbewegung 168.

Listes mortuaires 285.

Ben 114.

goda, Bevölkerung nach ber Bollszählung 1892, pon Nachträge 483.

Löhne und Auswanderung 847. Lohnarbeit, Berufsgruppe, Bertretung in verschiebenen gan-bern 189; wechselnbe ber Erwerbsthätigen, Altersaufbau nach ber beutschen Berufsstatistik 141.

Loi Roussel 273.

Lotale Wanderungen 854.

London, Day Consus 27; Tag-und Nachtbevölkerung ber City 68; Bevölkerungsbichte ber Stadtbistrifte 65; Stadtgebürtige 121; Tageswande= rungen nach und von ber City 857.

Lübed, Ermittlung ber Tobesurfachen 312.

Lungenentzündung, Lobesfälle, Saufigfeit in Deutschland 324.

Lungenschwindsucht als Tobesurfache in Desterreich 322. Lungentubertulofe, Sterbfall-

internationale haufigkeit, Ueberfchau 827.

Luxemburg, Bevölkerungsbichte 48; Gefchlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Familiensftandszahlen 101, 103; Ausländer unter der Bevölkerung 112.

Luremburger im Deutschen Reich 111.

M.

Madras, Brov., Sterbeziffer nach Beichlecht 230.

Mädchen, geringere Todigeburtenquote 193; geringere terb= lichkeit 281.

Männer, burchweg böbere Sterbensintenfitat berfelben 229; Alterstoeffizienten ber Sterblichkeit 240; beren Sterbegefahr gegenüber ben Beibern 266; Sterblichteitsunterschiebe nach Familienftanb ftarter ausgeprägt als bei Beibern 292; Betheili= gung an ber beutschen Auswanderung 350; heirathende, Altersmorphologie 398, 400; mittleres Beirathsalter 402 erft- und wiederheirathenbe 404; Heirathsintensität nach Altersftufen 408; Durch-schnittsalter und halbe eh-Fruchtbarkeitsperiobe zur Berechnung ber Generas tionsbauer415 ; Erfrantungs= und Sterbebaufigfeit bei englischen Bilfstaffen 484; bei ber beutschen Rrantenverficherung 435; Durchschnitts bauer ber Krankengelbunterstüzung in Deutschland 435.

Mannermaffe, beren ungunftigere Stellung im Rampf mit bem Tob 266.

Dannerüberfcuß, bei ber Bepoliterung 68; unter ben Staatsfremben im Deutschen Reich 111; ber Gestorbenen 228; indischer, ber Bevölle-rung, fraglich 281; bei ber afiatischen Bevöllerung von Rugland, Rachtrage 484.

Männerverbrauch 68. Magbeburg, Bevolkerungsbichte nach tonzentrischen Ringen 64; Stadtgebürtigteit und Seghaftigleit ber Bevolle-

rung 122. Magen- und Darmfatarrh. Rarte ber Häufigkeit bei im 1. Lebensjahr gestorbenen 1. Lebensjahr geftorbenen Rinbern in Deutschland 277; Todesursachen in Deutschland 824.

Magyaren unter ber Erds bevöllerung 114; Analphas betismus 181.

Magyarisch Sprechenbe Desterreich und Ungarn 115. Mailand, Stadtgebürtige 121. Maler, Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Malthus 447.

Mann, Tod bes, als ehelösend 419.

Masern, Lodesfälle, Häufigkeit in England 323, in Deutschland 324.

Maschinenbauer, Sterblichkeit in England 299.

Massachusetts, Allgemeine Ge-burtenzisser 177; Knaben-überschuß ber Geborenen 189; Tobtgeburten 198; unehliche Geburten 198; Sterbfalle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlech tern 280: Sterbensmahr: fceinlichteit nach Alters gruppen 259; Stichproben aus ber Lebetafel 261 ; Lebensdauer, mahrscheinliche und mittlere 268; Rindersterblichteit 275, 279; Geburtengiffer und Kindersterblichkeit 287; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus- und Phthife-Sterblichteit 827; allgemeine Trau-ungsziffer 883; Familienftandstombinationen

Heirathenden 391; Erst= und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; heirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400.

Mathematiker-Lebensverfiche-

runa\$ 368.

Mathematische Statistit, Gingreifen berfelben bei Ermittlung ber Absterbeordnung 249.

Matrifelbücher 161'.

Matrimonialität 381. Manner, Sterblichkeit in Eng-

land 299.

Medizinalftatiftit 11, 309, 432 Anm. 1.

Medizinalstatistische Untersuchungen,mangelnbe Bufammenfaffung 480.

Medizinalverwaltung und Todesursachenermittlung 310. Medizinalwesen, Ordnung des, Anlaß zur Sterbfallverzeich-

nung 201. Mediginifche Statiftit, bedent: liche Seite 309; 432.

Meerekfläche, fortlaufende Belebung der 45.

Mehrabwanderung 355. Mehrauswanderung 336.

Mehreinwanderung 336. Mehrlingsgeburten 190; foziale Ginfluffe auf beren Baufig-

teit 190.

Mehrzuwanderung 355. Meldefrift bei Geburten 166.

Melbepflicht ber Wandernden

Menschenaufftauung, neuzeit= liche 48.

versicherte, Menschengruppen, Erfrantungsverhältniffe 483. Menschenmaterial, verhältnißmäßig fleines bei Berfiches rungsunternehmungen

Menfchenmeßtunft 158. Menschenproduction, ber 120.

Menschenverbrauch, Bezirte bes 120.

Menschenverkehr, Kontrole des: felben vernachläffigt gegenüber bem Waarenvertehr 340.

Menschenversendung zwischen den Gebietsabschnitten der Erbe 441.

Mefferschmiebe, Sterblichkeit in England 299.

Meffungselemente bei ber Bolls: jählung 20; bei ber Sterb= lichteit 204

Methobe, ftatiftifch-geographisfiche gur Differengirung ber Geburtengiffer allgemeinen 178; besgleichen ber Rinber-

fterblichfeit 279; birette (biitorisch-konkrete) der Sterbetafelberechnung 246; indirette (abstratt ibeelle) ber Sterbetafelberechnung 247.

Meteorologische Berhällniffe und Sterblichfeit 210.

Metger, Sterblichkeit in England 299.

Mexito, Jahreszeitliche Bertheilung ber Geburten 171. Sterblichkeit Militär, Kranklichkeit 431, 436.

Militaranthropometrie 152,154. Militärdienft und Berwaltung, Berufsabtheilung, ber Er-

werbsthätigen Aufbau 141. Militär- und Marine-Sanitäts-Statistit 431.

Millionenftabte, lotale Bevolterungsanbaufung 62.

Minoritäten, sprachliche Auf-faugung berfelben 114.

Mittelftabte, Begriff 54; beutfche, Bevölkerung 57; Geichlechtsverhältniß ber Bevölkerung 71; Altersaufbau ber Bevöllerung 80; beruf= liche Attiveiffern 39; Berufsglieberung ber Bevölferung

Mittlere Lebensbauer für bie Besammtbevölkerung berechnet 267; für Berficherte berechnet 370.

Mohamebanismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Moment, fritischer (ber Bolts: zählung) 26. Monaco, Sefchlechtsverhältniß

ber Bevöllerung 70. Monatsvertheilung der

burten, Erhebungsichwierigteiten 170.

Monogamie und Geschlechts-verhältniß ber Bevölkerung

Moralftatiftit,Forschungsgebiet 5; Stoff aus ber Geburtenftatiftit 195; aus ber Sterb-fallftatiftit 201; aus ber Statiftit ber Chefchließungen 407, bezw. Chelofungen 417.

Morbibitat in beutschen Beilanstalten, Jahresstatistit 432. Morbibitatsstatistit 425.

Morbilitätsstatistik 425. Morphologie: topographische, ber Bevölkerung nach brangt- und Berftreutwohnen 55; sonstige ber Bevölkerung 68; ber Gebrechenmaffe ber Bevölferung, insbefonbere 92; berufliche bes Bevölfe-rungsftands 132 ber Geburtenmaffen 186; ber Sterbe- Raturerscheinungen 9.

maffen 208, 284; nach Tobes: urfachen ingbefondere 321: ber Wanbermaffe 348; ber Heirathsmaffen 889; Ehelösungen 418.

Mortalität 215. Siehe auch Sterblichkeit.

Mortalitätsinder 218.

Mortalitätsstatistit, Borschrif= ten in beutschen Staaten 312 Anm.

Mortalitätstafel 246. auch Sterbetafel.

Mostau, Bevölkerung nach ber Bolfsjählung pon Nachträge 483.

Müller, Sterblichkeit in Eng-land 299.

München, Bepolferungsbichte in konzentrischen Ringen 64; Altersaufbau ber Bevölke rung 81; Stadtgebürtigkeit und Seshaftigkeit ber Be völkerung 123; Sterbezisser, beren Rückgang 223; Todten-schein für Kinder im ersten Lebensjahre 311.

Muster, Sterblichkeit in England 300.

Mütter, Geburten nach bem Alter ber 185; Alter ber und Tobtgeburtlichfeit 194; mittleres Durchschnittsalter ber, bei Beburt eines Rinbes 416.

Mutterfprache ber Bevölferung, insbef. Individualermitt-lung berf. 112.

91.

Nachgeburtoperationen, in Bapern 362 Anm. Nachtbevölkerung 27; ber Groß-

ftäbte 68.

Nachwinter-Sterblichkeit, bobe 209. Nahewanderungen 121, 331;

Bebeutung bei inneren Wanberungen 856. Namentliche Berzeichnung ber

Bezählten bei ber Boltszählung 17, 28.

Natal, Bevölkerungsbichte 48. Natalität 178. Siehe auch Ge burtlichteit.

Nationalität, Begriff 109; Bevölkerung nach 109 u. ff.; Berschiebenartigkeit des Bevölkerungaufbaus nach ber

Natureinstüffe auf die jahres-zeitliche Geburtlichkeit 171, bagl. Sterblichteit 208.

Naturtriebe, Ginfluß auf die jahreszeitliche Bertheilung ber Geburten 171.

Rebenberuf 184; Rombination mit Sauptberuf 187.

Nebenermittlungen (Boltsaah= lung) 29.

Nebenerwerb 134.

Negerbevölkerung ber Vereinig= ten Staaten 89.

Rervenfpftem, Rrantheiten bes. Tobesfälle, Baufigteit in England 323.

Nestorianer, Berbreitung unter ber Erdbevölkerung 107. ettoergebniß ber Wanber=

Nettoergebniß bewegungen 355, 439.

Tobesurfache, Neubildungen, Baufigfeit in Deutschland 824. Reufeeland, Familienstands= zahlen 101.

Nieberlander im Deutschen Reich

111. Nieberlande, Bevölferungszu-nahme 42; Bevölferungsbichte 48; Geschlechtsverhaltnis ber Bevölkerung 70; Altersauf= bau ber Bevölkerung 80; Geschlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 82; Blinbe, Laubftumme 93; Familienstands-zahlen 101, 103; Ausländer unter ber Bevölkerung 112; Haushaltungsstatistit 146; Geburten nach Monaten 172; 146; Beburtenüberichuß 174; allgemeine Beburtengiffer 177; ebliche und unehliche Fruchtbarteit 183; Anabenüberschuß der Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten Todtgeburten 198; unehliche Beburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge-Sterbeziffer meine Sterbeziffer nach Gefchlechstern 229, 280; Sterbewahrfceinlichteiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebensdauer mahrscheinliche und mittlere 267; Rindersterblich= teit 275, 279, nach Gefclecht 280: Sterblichkeit unehlicher Rinder 282; Geburtenziffern und Rinberfterblichteit 287; Fruchtbarteitsziffern unbAin-bersterblichteit 288; Sterb-lichteit nach Familienstanb und Alter tombinirt 293; Blattern=, Diphtherie=, Ty= phus- und Phthife-Sterblichfeit 327; Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 346; allgemeine Trauungs-

ziffer 388, beren zeitliche Ent= wicklung 384; befonbere Beirathsziffern nach ®e≈ ichlechtsuntericheibung 386. 387; Familienftandstombinationen der Beirathenden 390; Erst-u. Bieberheirathenben nach bem Befchlecht 892; Beirathsintensität ber Ledigen und verheirathet Gemefenen beirathende Manner und Frauen nach Altereflaffen 399, 400; Beirathsintenfitat nach Altersftufen 408; Geburtenüberfchuß 448, und Banbergewinn unb Berluft 440.

Nordwestliche Provinzen (Inbien) Sterbeziffer nach Ge-

schlechtern 220.

Norwegen, Bevölferungszunah = me 42 : Bevölterungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevölkerung 70: Blinbe, Taub-ftumme, Blöbfinnige, Freftumme, Blöbfinnige, Frrsfinnige 98, 94; Erwerbs thatige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen 189: Baushaltungsstatistik 146; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 188; Anabenüberichuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingsgeburten 191; Todtaeburten 193: **L**odt: geburtlichkeit nach bem Alter ber Mütter 194; unehliche Beburten 197; Sterbfallenach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 229, 230; Sterbewahrscheinlichkeiten Altersgruppen Rinderfterblichteit 275, 279; Rindersterblichkeit nach Geschlecht 280: Sterblichkeit unehlicher Rinber 282; Geburtenziffer und Rinberfterblichteit 287; Fruchtbarkeitsziffer und Rinderfterblichfeit 288; überseeische Auswanderung 846, 848; allgemeine Trauungsziffer 883, beren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heirathsziffern nach Geschlecht 887; Fa bem 887; Familien= ftandskombinationen der Heirathenden 890; Erft= unb Wiederheirathende nach dem Geschlecht 892; Heiraths-intensität ber Lebigen und verheirathet Gewesenen 394; heirathenbe Manner unb Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Chelöfungen durch ben Tob des Mannes bawber Frau 419; Geburten= überschuß 448, und Bander= gewinn ober Berluft 440.

Nothjahre und Geburten 179; und Sterbfalle 224; und Beirathen 378.

Nürnberg, Stadtgebürtigfeit und Seghaftigfeit ber Bevol= ferung 123.

Ruptialität 380. Siebe auch Beirathlichkeit.

Ð.

Obeffa, Bevölkerung nach ber Boltszählung v. 1897, Rach= träge 483.

Desterreich, Bevölkerungszunah= me 41; Bevölkerungsbichte 48; Bevölkerungsvertheilung nach ber Bohnplaggröße 58; Geschlechtsvertheilung ber Bevölferung nach Agglomerastionsgruppen 69; Geschlechtsverhältnis ber Bevölferung 70, 71; Altersaufbau ber Bevölferung 80, begl. nach Agglomerationsgruppen 82; Agglomerunden nach Geschlechtsverhaltnis nach Beichlechtsverhaltnis nach Blöbfinnige, Taubftumme, Arrfinige 98, 94; Rretinismus 96; Familienftandszah= len 101, 103; Auslander unter ber Bevölkerung 112; Grabe ber Seßhaftigfeit ber Bevölferung 119; Gebürtig= feitszonen der Bevölterung 124; Beheimathung der Bevölkerung 126; Analphabeten 130; Erwerbsthätige 138; Bevöllerung nach Haupt beruffaruppen 189; Saushaltungsftatiftit 146; allgemeine Geburtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 188; Anabenüberfcuß ber Geborenen 188, 189; Todtgeburten 193; uneb= liche Geburten 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Gefchlechtern 230; Altersglieberung ber Geftorbenen 287; befonbere Altersfterbeziffern 239; Sterbewahrscheinlichkeiten Altersgruppen Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 267; Rinbersterblichteit 275, 279; Sterblichfeit unehlicher Rinder 282; Geburtenziffern und Rindersterblichteit 288; Blattern=, Duphtherie=, Tuphus= und Bhthife-Sterblichteit 827; Frembenvertehr 360 : Militär= fterblichkeit (Quellen) 865 Unm.; Rrantentaffen, Sterblichteit 366; allgemeine Trauungsziffer 383; befondere Heirathsziffern nebst Geschlechtsunterscheidung 386; 387; Familienstandstombinationen der Beirathenben 890; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392; beirathende Männer มหก Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenden 402; Beirathsintenfitat nach Altersstufen 408; Generationsbauer berechnet aus Stammbäumen 414; Geburtlichkeit, Sterblichfeit u. Geburtenüberschuß 1874/95 444.

Defterreich-Weft, Geburten nach Monaten 172; ehliche und unehliche Fruchtbarkeit 183; Mehrlingsgeburten Sterbfälle nach Jahreszeiten 211; Sterbeziffern nach Geschlechtern 229; Fruchtbar-feitsziffern und Rindersterblichfeit 286; Chefchließungen nach Monaten 379; Geburtenüberschuß 443, und Wandergewinn oder Berluft 440.

Defterreich-Ungarn, Auswan-berung nach ben Bereinigten Staaten 344; überfeeische 346, Auswanderung Chefchließungen nach Monaten 379.

Defterreich-ungarische, Staatsangehörige im Deutschen Reich

Olbenburg, Altersglieberung ber Geftorbenen 237; Erft-Bieberheirathende und heirathende nach Altersklaf= fen 398; Altersglieberung ber Erft-und Bieberheirathenben 404; Durchschnittsalter ber Chegenoffen geheiratheten nach Alterstlaffen ber Beirathenden 407; Chebauer und durchschnittliches Beiraths= alter 421.

Orte, Differenzirung berf. nach der Bevolterungsgröße 54. Orthodore unter der Erdbevöl-

terung 107.

Ortsanwesende Bevölkerung 23; Differenzirung nach ber Bebürtigkeit 117.

Ortsbestandtheile 52.

Ortschaft, Begriff 21, 52; Pfarrbucher 161.

21;

Ortschaftenverzeichnisse deutsche 22.

Ortsaebüxtiakeit 118.

Ortsaröße. Gruppen ber 54. Ortstrantentaffen, beutsche, Sterblichkeit 366.

Ort3-Repertorien, öfterreichifche

Ortsveranberungen, örtliche 382.

Often, beutscher, Bevollerungs: austausch 123.

Ofteuropa, Geburtenziffer allgemeine, zeitlicher Berlauf im Jahrhundert 179; Menschenproduktion ftarte 179: Sterbeziffergestaltung im laufenden Jahrhundert 226; Beburtenüberichuß 442, geschichtlicher Rudblick 443.

Oftpreußen, Trauungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; Deirathsziffer ber Wittwer

Dzeanische Infeln, Bevölkerung 37; Bevölkerungsbichte 48.

Paare, ungetraut zusammen lebende 143 Unm.

Palingame 392. Papiermacher, Sterblichkeit in England 299.

Paraguan, Ginmanberer 344. Baris, Bevölkerungsbichte ber Stadtbegirte 65: Altersauf. bau ber Bevölkerung 82; Stadtgebürtige 121.

Bagerholung als Grundlage Auswanderungsftatistif ber 840.

Baffagierverkehr und Bander= beobachtung 834.

Berforation bei künstlichen Ge= burten in Bayern 362 Unm. Personalstatistik 6.

Bersonengemeinschaft als Kriterium der Familie 144.

Berfonenibentifizirung burch Rörpermeffung und Fingerabbrücke 154.

Berfonenqualität, Aenderung burch Bevölkerungsentfaltung 159.

Bersonenstand der Geborenen 195.

Personenstandsfürsorge, Anlas zur Sterbfallverzeichnung 201

St. Petersburg, Bevölferung 1897, Nachträge 488.

Durchschnittsbevölkerung 54, | Phthife, Todesfälle, Häufigkeit in England 328, zeitliche Beränderungen 325; internationale Ueberschau 827.

Placenta praevia, Operation bei, in Bayern 362 Anm. Blanetenbewegung und Sterb-

lichkeit 227. Bocken, Tobesfälle in Dester-

reich 322; Häufigkeit in Eng-land 323, in Deutschland 824, internationale Ueberfcau 327. (Siehe auch Blattern.)

Bockenerfrankungsstatistik, beutfaje 428.

Polargebiete, Bevölkerung 87; Bevölkerungsbichte 48.

Polen, Analphabeten in Preu-Ben 180; Ergebniffe ' Voltszählung v. 1897, Nachträge 484.

Bolitit, Berwerthung statisti= fcher Ergebniffe 7.

Politische, Erregung und Zeugungsfteigerung 207; Statiftit, Forschungsgebiet 5.

Bolnisch (Massurisch, Kassu-bisch) Sprechende in Preußen 114; Sprechende in Deftersreich 115.

Polytheismus, Verbreitung auf ber Erbe 107.

Population, légale 24; municipale (Frankreich) 58.

Bovulationiftit 9. Portugal, allgemeine Geburtendiffer 177; Anabenüberschuß ber Geborenen 188; unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbeziffer 221; überseeische Auswanderung 346; Familienstandstombinationen ber Heirathenden 891; Erft- und Bieberheirathende nach dem Geschlecht 892.

Posen, überseeische Auswande= rung 849; Heirathsziffer ber Wittwer 895.

Preußen, Boltszagiungs-32; Familienstanbezahlen 101; Muttersprache ber Bevölkerung 114; Analphabeten Haushaltungsftatiftit 146; Familienhaushaltungen und Unftaltsinfaffen 147; allgemeine Geburtengiffer 17**7** : Geborene auf ehlich Chefchließung 184: eine Rnabenüberfchuß ber Bebo : renen 188; Todtgeburten 193; unehlich Geborene 197; Sterb= fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221, 224; Sterbeziffer für Stabt und Land 223; Sterbziffern

nach Geschlechtern 280; Ale tersglieberung ber Geftor= benen 237; Sterbemahricheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 267; Kinberfterblichfeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichfeit unehlicher Rinber 282; Rindersterblichkeit nach Berufsgruppen 283; Fruchtbarteitsziffern und Rinberfterblichteit 288; Beburtenziffern und Rinder-fterblichteit 288; Jahresstatistit ber beruflichen Sterblichteit 301; Ermittlung ber Tobesurfachen 311 : Materialfammlung für Tobesurfachenftatiftit 814 ; Blattern=, Diph= therie=, Typhus=, Phthise-Statistik Sterblichteit 827; gewiffer einzelner Binnenwanderungen 355; Militär: sterblichkeit 864; allgemeine Trauungsziffer 388, beren zeitliche Entwicklung 384; zeitliche befondere Heirathsziffern Geschlecht 387; nach bem Kamilienstandstombination Der Beirathenden 390; Erftund Wieberheirathenbe nach bem Geschlecht 892; Beiraths-intenfität ber Lebigen und ber verheirathet Gewesenen 894; heirathenbe Männer und Frauen nach Alters= klaffen 399, 400; Durch= schnittsalter ber Beirathenben 402: Lüdenhaftigteit Nachweise über die Chedauer bei Sterbfallen 420, ftatiftische Nachweise hierüber 421: Chedauer und burchschnittliches Heirathsalter 421; Armee, Krantenzugang und Behandlungstage 486.

Briefterftanb, Sterblichkeit in Schweben 805. Siehe auch

Geiftliche.

Privatbeamte, Kindersterblich= feit 284.

Privatstatistif bei ausgewählten Bestandsmassen der Bevölterung 151.

Broduktionsgestaltung und Geburtlichkeit 180; Sterblichekeit 225 und Wanderlichkeit 347; und Heiraklichkeit 385. Produktive Altersklassen 78.

Prophezeihungen, bevöllerungs: ftatistische 446 Anm.

Protestanten unter ber Erbs bevölkerung 107; Analphas beten in Preußen 130, Protestantische, Minberheiten ber Bevölkerung in Deutschland, Zunahme 108; Bezirke im Deutschen Reich, ehliche und unehliche Geburten nach Wonaten 172; Bezirke Deutschlands, Eheschließungen nach Monaten 379.

Proximität 47.

Puerto-Rico, Bevölkerungsbichte 48; Geschlechtsvertheilung ber Bevölkerung 71.

Punjab, Sterbeziffern nach Geschlechtern 280.

Puy de Dome, Dep. Generationsbauer 416.

Pyramide als Typus des Alters: aufbau's der Bevölkerung.

Q.

Quafibestandsmassen 160. Queensland, Familienstandszahlen 101.

贺.

Rahmenspftem bei Sterbemes= fung 243.

Raffenermittlung in Europa 308; außerhalb Europa 304. Raffenverhältniffe ber Bevölsterung 88.

Realftatiftit 6.

Mechtliche, Bevölkerung 25; Wanderungen 358. Regenmenge und Bevölkerungs

bichte 51. Reiche Departements in Frant-

reich, Sterblichkeit 307. Reichsmedizinalstatistif, beutsche, Rommission zur Borzbereitung, insbes. Tobeszursachenermittlung 311; Erzfrankungsstatistik 428, 432.

Reichsstatistif, beutsche; Mangelhaftigkeit ber sozialen Buchsührung über die Bevölkerungsbewegung 284. Siehe auch Deutsches Reich.

Reiseverkehr, Scheibung von Aus- und Einwanderung 843. Reise- und Fremdenverkehr 381, 359

Religible Ginflusse auf jahreszeitliche Vertheilung ber Cheschließungen 379.

Religion, Frage nach berf. bei ber Volkszählung 105; Spezialerhebungen 106.

Religionsbekenntniß, Bevölkerung nach bem 105; Sterbelichkeit, unterschieden nach dem 302, dabei Alterskombination unerläßlich 303; als

Individualangabe bei Cheschließungen 372.

Rentenversicherung und Sterblichfeitsmeffung 367.

Rentner, Kindersterblichkeit 284; Sterbetafel für, deutsche 371; verstärkte Lebenskraft der 371. Riga, Bevölkerung 1897, Nachträge 483.

Ninge, tonzentrische, Bevolles rungsbichtigkeit nach 62.

Rhobe Island, allgemeine Geburtenziffer 177; Anabenüberichuß ber Geborenen 189: Lodigeburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221: Sterbegiffer nach Gefchlech tern 280; Blatterns, Diphtherie, Typhus- und Bhthife-Sterblichteit 827; allgemeine Trauungsziffer 383; heirasthende Manner und Frauen nach Alterstlaffen 899, 400; Kamilienstandstombinatios nen der Heirathenden 391; Ersts und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392.

Rom, Stabtgebürtige 121. Romanen unter der Erdbevölsterung 114; Analphabetissmus 131.

Nostow a. D., Bevölkerung 1897, Nachträge 488.

Ruhr, Todesfälle, Häufigkeit in Deutschland 324.

Rumanien, Bevölferungsichas-ung 15; Bevölferungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß ber Bevölkerung 70; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtenziffer 177; Rnabenüberschuß ber Beboren 188; Diehrlingsgeburten 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahres. zeiten 212; allgemeine Sterbesiffer 221; Rindersterblichkeit 275, 279; Rindersterblichkeit nach Geschlecht 280; Geburtengiffer und Rinberfterblichfeit 288; allgemeine Trauungsziffer 383; Familienstandstombinationen ber Beirathenden 891; Erst= und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; Cheldsungen burch ben Tob bes Mannes bow. ber Frau 419.

Rumanisch Sprechenbe in Oesterreich und Ungarn 115. Russen im Deutschen Reich 111. Russand (europäisches) Bevölsterungszunahme 42 im gesammten Russischen Reich, Rachträge 484: Geschlechts verhältniß ber Bevölferung 69 Anm., Nachträge 484; Lebendgeborene 167; allge= meine Geburtengiffer 177; Anabenüberschuß der Geborenen 189; Mehrlingsgeborene 191; unehliche Geburten 198; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbe-212; allgemeine Sterbe-giffer 221; Altersnachweise für die Gestorbenen 287; Rinberfterblichteit 275, 279, nach Geschlecht 280; Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 844; Chefchließungen nach Monaten 379; allgemeine Trauungs-zisser 388; Familienstands-tombinationen der Heirathenden 891; Erft- und Wieberheirathenbe nach dem Geschlecht 892; heirathenbe Manner und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400; Beburtenüberschuß und Banbergewinn bam. Berluft 440; Geburtlichfeit, Sterblichfeit Sterblichkeit und Geburtenüberichuß 1874 bis 1889 444. Einrichtung und Ergebniffe ber erften Boliszählung allgemeinen von 1897 im gefammten Ruffifchen Reich, beffen haupt-fächlichften Gebietstheilen in den Großstädten, und Nachträge 482 u. ff.

b

'n

C

Ċ

Ruthenisch Sprechenbe Desterreich und Ungarn 115.

Sachsen, Familienstandszahlen 101; Haushaltungsstatistik 146; allgemeine Geburtengiffer 177; Anabenüberschuß der Geborenen 188; Lodtgeburten 198; unehliche Geburten 197; jahreszeitlicher Berlauf ber Sterblichkeit 209; Sterbfälle nach Jahres-zeiten 212; allgemeine Sterbegiffer 221; Sterbeziffer in Stadt und Land 228, nach Befchlechtern 280; Sterbewahrscheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Rinberfterb= lichteit 275, 279; Säuglingssterblichkeit nach Monaten 278; Kinberfterblichkeit nach Geschlecht 280; Sterblichkeit unehlicher Rinber 282; Geburtengiffer baw. Fruchtbarfeitsziffer und Kinderfterblichfeit 288; Ermittlung ber Lobesurfachen 312: Blat-Tobesurfachen 312; Blatsterns, Diphtheries, Typhus

Phthise-Sterblichkeit Trauungsziffer allgemeine 383, beren zeitliche Entwicklung 384; befondere Beiraths-giffern nach bem Geschlecht 387 : Familienftandstombinationen ber Beirathenben 390; Erft- und Bieberheirathenbe nach bem Geschlecht 392; Beirathsintenfitat ber Lebigen und verheirathet Gewesenen 394; Wieberverheirathungen nach verschiebenen Rombinationen 394 Unm.; heirathende Männer und Frauen nach Altersklaffen 399, 400; Durch-schnittsalter ber Heirathenben 402; Morbibitätsstatistik ber Rrantenhäuser 483.

Sachsengangerei 332, 355.

Saifonberuf 184.

Salubritätsziffer 218. Säuglingssterblichteit 272. Siehe auch Rindersterblichkeit. Saratow. Bevölkerung 1897. Nachträge 483.

Savoyen , Dep. Generations: bauer 416.

Schädelumfang 158.

Schätzung bes Bevölferungsstands 14

Scharlach, Tobesfälle, Häufig-feit in England 323, in Deutschland 324; als Tobes= urfache in Defterreich 322.

Schaumburg-Lippe, Morbidis tätsftatiftit ber Krantenhäuser 433.

Scheidung, Chelofungen durch 417, 419.

Schema der Berufsarten 136. der Todesursachen 817.

Schichtungen, foziale 133, nach ber beutschen Berufsstatistit 140; Sterblichteit nach 302; mittleres Beirathsalter nach 408: Differengirung der Beirathsmaffen nach 411.

Schiffleute, Sterblichkeit in ber Schweiz 301.

Diftanzi= Schlaf und Arbeit, rung bei ber beruflich aktiven Bevölkerung 68.

Schlagfluß als Tobesurfache in England 322.

Schloffer, Sterblichkeit in ber Schweig 301.

Schmiebe, Sterblichkeit in England 299.

Schneiber, Sterblichkeit in England 299.

Schottland, Altersaufbau ber Bevölferung 80; Befchlechts: verhältniß nach Alterstlaffen 88; Familienftandszahlen 101, 103; Erwerbsthätige

Haushaltungsstatistik allgemeine Geburten-138; 146: giffer 177; Rnabenüberichuß ber Geborenen 188; unehliche Beburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allge-meine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer nach Geschlechtern 230; Sterbensmahricheinlich= teit nach Altersgruppen 258; Rinderfterblichkeit 275, 279; Beburtenziffer u. Rinderfterblichkeit 287; Blattern=, Diph= theries, Tupbus und Bhthifes Sterblichteit 827; überfeeische Auswanderung 346, Seschlechtsverhältniß 348: ber Auswanderer 350; augemeine Trauungsziffer 388; befondere Heirathsziffern 386: Kamilienftanbskombinatio= nen der Heirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach bem Geschlecht 392; heirathende Manner und Frauen nach Alterstlaffen 399, 400,

Schreib= und Lesefähigkeit der

Bevölkerung 128.

Schrifttenntniß, Bevöllerung nach 128; Abftufung nach Alteretaffen 129; Ermittlung ber bei ber Bevölkerung, theils über- theils unterschätt 129.

Schriftliches Berfahren: Ginschräntung deffelben bei Berufszählungen erwünscht 136. Schüler-Bestandsmassen 152.

Schüler-Anthropometrie 154. Schuljugend, Augen-, Haar- u. Hautfarbe 155.

Schuhmacher, Sterblichkeit in England 299.

Schwängerung, vorehliche, Kin= ber aus 199.

Schwangerschaft und Rindbett, Tod in Folge, in Bayern 821. Schwarze in ben Bereinigten Staaten, Analphabetismus

181 Schweben, Tabellenwerk 16: Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Øe= schlechtsverhältniß der Be völkerung 70; Altersaufbau der Bevölkerung 80; schlechtsverhältniß nach Alterstlaffen 82; Blinde, Laub= ftumme, Blöbfinnige, Fr-finnige 93; Familienstands-zahlen 101, 103; Erwerbsthatige 138; Bevölkerung nach Hauptberufsgruppen Haushaltungsstatistif 146; Geburten nach Monaten 172; 146;

allaemeine Geburtenziffer 177: ebliche und unebliche Fruchtbarteit 183; Geburten nach bem Alter ber Mütter 185: Anabenüberschuß ber Geborenen 188, 189; Mehrsgeburten 191; Todtgeburten 193; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221: Sterbeziffer in alterer Beit 226, nach Geschlechtern 229, 230; Altersglieberung ber Geftorbenen 287; befonbere Altersfterbeziffern 289; Sterblichkeit nach Alters-klaffen feit 1751 241; Rinber= fterblichkeit feit 1751 241; auffälliger Rückgang ber Greifenfterblichteit 241; Sterbemabricheinlichkeiten nach Altersgruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Zweifel über Zu-verläffigkeit bes Materials zur Berechnung ber Sterbestafeln 262; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 268; Kinbersterblichkeit 275, 279, nach Geschlecht 280; Geburtenziffer und Kinderfterblichkeit 287; Fruchtbar-feitsziffer und Rinderfterblichfeit 288 ; Sterblichfeit nach Familienstand und Alter tombinirt 293, insbef. nach einzelnen Altersjahren 294; Sterblichkeit nach Stanben 805; Blatterns, Diphtheries, Tophus und Phthifeseterbs lichkeit 327; Ginrichtung ber Banderungsftatiftit überseeische Auswanderung 346, 348; Sheschließungen nach Monaten 379; allge-meine Trauungsziffer 388, beren zeitliche Entwicklung 384; besondere Heirathsziffern nebst Geschlechtsuntercheibung 386, 387; Familienstandstombinationen ber Heirathenden 390; Erst-und Wieberheirathende nach dem Geschlecht 892; Heiraths-intensität ber Lebigen und verheirathet Bemefenen 894; heirathende Männer und Frauen nach Alterstlaffen 899, 400; Durchschnittsalter ber Beirathenben 402; Beirathsintenfitat nach Altersftusen 408; Chebauer und burchschnittliches Heirathsalter 421; Geburtenüberschuß und Bandergewinn ober =Berluft 440, 443; Geburt=

lichteit, Sterblichteit und Geburtenüberschuß 1874/94
444.

Schweben und Norweger im Deutschen Reich 111.

Schweiz, Bevöllerungszunahme 41; Bevölkerungsbichte 48; Beschlechtsverhaltniß ber Bevölterung 70; Altersaufbau ber Bevölkerung 80; Gesichlechtsverhältniß nach Als terstlaffen 82; Blinbe, Laubftumme, Blobfinnige, Frefinnige 98; Familienstands-zahlen 101, 108; Auslander unter ber Bevolferung 112; Erwerbsthätige 138; Bevölterung nach Hauptberufs-gruppen 189; Haushaltungs-statiftit 146; Geburten nach Monaten 172; Geburtenüberchuß 174; allgemeine Ge-burtenziffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 183; ehlich Geborene auf eine Chefchließung 184; Anabenüberschuß ber Geborenen 188, 189; Mehrlingegeburten 191; Todtgeburten 198; unehliche Geburten 197; Sterbfälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer Sterbeziffern nach Beschlech tern 229, 230; Altersgliederung ber Gestorbenen 287; besondere Alterssterbeziffern 239; Sterbewahrscheinlichfeiten nach Altersaruppen 258; Stichproben aus ber Lebetafel 261; Lebensbauer wahrscheinliche und mittlere 267; Rinberfterblichteit 275, 279, nach Geschlecht 280; Sterblichteit unehlicher Rinber 282; Geburtenziffer und Rinberfterblichteit 287: Fruchtbarkeitsziffer und Rinberfterblichkeit 288; Sterb-lichkeit nach Beruf 301; Blattern-, Diphtherie-, Ty-phus- und Phthise-Sterblichteit 827; Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 344; überseeische Auswanderung 846, 848; Fremdenverkehr 360; allgemeine Trauungsgiffer 383; befondere Bei-ratheziffern 386; geographi-iche Unterschiebe ber besonberen Beirathsziffern 387; Familienftandstombinatios nen der Heirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach dem Geschlecht 392: nach Familienstand und Alterstlaffen abgeftufte Beirathsziffern 395; heirathende Männer und Frauen nach Altersklassen 399, 400; Durchschnittsalter der Heirathenden 402; Heimathangehörigkeit der Heirathenden 412; Ehebauer und durchschnittliches Deirathsalter 421; Geburtensüberschußund Bandergewinn oder Berlust 440.

Schweizer im Deutschen Reich 111.

Schwerpunkt ber Bevölkerung

Schwindsuchtssterblichteit, mannliche und weibliche 326. Seelenbeschreibungen 106.

Seibenarbeiter, Sterblichkeit in England 299.

Seine-Departement, Generationsbauer 416.

Selbständige, bei der Berufsftatistit 135; Kindersterblichkeit 284.

Selbstmord, befondere Feststellung 815; Lodesurfachen-Häufigkeit in Deutschland 324. Selbstzählung (bei ber Bolks-

zählung) 30.

Selektion, beren Einfluß auf bie Sterblichkeit nach Familienstandsgruppen 294; dsgl. nach Bersicherungsgruppen 371.

Serbien, Bevolterungszunahme 42; Bevölferungsbichte 48; Geschlechtsverhältniß der Bevöllerung 70; allgemeine Geburtenziffer 177; Rnabenüberschuß der Geborenen 189: unehliche Geburten 198; allgemeine Sterbesiffer 221; Rindersterblichkeit 275, 279; Geburtenziffer und Rinderfterblichkeit 288; Blattern-, Diphtheries, Typhus und Phthije-Sterblichteit 327; allgemeine Trauung Briffer 888; Geburtenüberfchuß und Bandergewinn- ober Berluft

Serbisch-Arvatisch Sprechende in Desterreich und Ungarn 115.

Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 119, und Dichtigkeit; geringe ber städtischen Bevölkerung 119; in beutschen Großstädten 122:

Seuchengeset, beutsches, Entwurf 428.

Sexuelles Leben, Beginn bes, und Gleichgewicht ber Geschlechter 79.

Shintoismus, Berbreitung auf ber Erbe 107.

Sibirien, Graebniffe ber Bolf& zählung v. 1897, Nachträge

Standinavien, Auswanderung nach ben Bereinigten Staaten 344. Siehe auch Schweben und Norwegen.

Slaven unter ber Erbbevolterung 114; Analphabetismus 131.

Slovenisch Sprechenbe in Defterreich 115.

Sohne und Bater; Dauer bes gleichzeitigen Lebens 414. Soldaten, Körpergröße 155.

2

Somatologische Statistik 89,

Commerfrische und Ausflugsverfehr 332.

Sommerhite, Befahr für findliches Leben 278.

Sommer= unb Nachsommer= fterblichteit 209.

Sommerzählungen (Boliszählung) 26.

Soziale Ginfluffe auf die Beburtlichfeit im Allgemeinen 179; auf Mehrlingsgeburten 190; auf Tobtgeburten 192; auf bie jahreszeitliche Sterblichteit 208; auf bie Sterb-lichteit im Allgemeinen 223; auf die Wanderlichkeit 347; auf die Heirathlichkeit 385. Sozialerscheinungen 9.

Soziale Schichten ber Bevölterung 132; besondere Berech-nung der Absterbeordnung 256; Kindersterblichkeit nach 282; Sterblichkeit nach 805; Differenzirung ber Beiraths

maffen 411.

Spatheirathen und agrarische

Berhältniffe 401.

Spanien, Bevölkerungszunahme 41; Bevölkerungebichte 48; Beschlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70; Blinde, Taubftumme 93; Ausländer unter ber Bevolkerung 112; Geburten nach Monaten 172; allgemeine Geburtengiffer 177; ehliche und unehliche Fruchtbarteit 183; Rnabenűberschuß ber Geborenen 188; Mehrlingsgeburten 191, unehliche Geburten 197; Sterbs fälle nach Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffern nach Geschlech= 229: Sterbensmahrscheinlichteit nach Alters: gruppen 259: Stichproben aus der Lebetafel 261; Lebens= dauer mahrscheinliche und mittlere 268; Kinderfterblich-

teit nach Geschlecht 280; Sterblichteit unehlicher Rinber 282; Fruchtbarkeitsziffer und Rinderfterblichfeit 288; überfeeische Auswanderung 346; allgemeine Trauungs ziffer 883; besondere Beiraths-ziffern nach dem Geschlecht 387; Familienstandskombinationen ber Beirathenben 391; Erft- und Wieberheirathenbe nach bem Gefchlecht 892; Beirathsintensität ber Ledigen und verheirathet Bemefenen 394; Geburtenüberfcus und Wandergewinn ober Berluft 440.

Spanien und Portugal, Auswanderung nach ben Ber= einigten Staaten 844.

Spezialaruppen. ausgelefene, bes Bevöllerungeftands 25. Spindelform als Lypus des Bedölterungsaufbau's

Bevölterung 72.

Sprachen, Statistif ber 112. Sprachengemeinschaft 109; Bevölkerung nach ber 112; Tenbengen ber Bunahme ober ber Abnahme Sprachen= gemeinschaften 114.

Sprachenvertheilung ber Erdbevölkerung 114.

Sprachtenntniß der Bevölke=

rung 112. Sprachliche Minoritäten, Auffaugung derf. 114.

Sprachverhältnisse, politisches Interesse an beren Ermittlung 118

Staatsangehörige im Ausland, Ermittlung berf. 110.

Staatsangehörigkeit 109; Fest-stellung berf. bei bundesstaatlichen Berhältnissen 110; Erwerbung und Berluft 358.

Staatsfrembe, Ermittlung berf. 110; Feststellung behuff inbiretter Ermittlung von Ginwanderungsvorgängen 338.

Staats:, Gemeinde: 2c. Dienft, Berufsgruppe, Bertretung in verschiedenen gandern 179.

Stadt, Zug nach ber 854, 856. Stadt und Land, Altersaufbau ber Bevölkerung 81; Banders bewegung zwischen 854; Bers gleichung von Geburten und Sterbeziffern 442; vgl. auch Städte, fowie Agglomeration und Anhäufung der Bevolferung.

Stadtbevölferung, Berechnung ber Dichte 47; Wesen ber 58 und 54; im Deutschen Reich 57; in Frankreich 59; in ben Bereinigten Staaten 60; und Weiberüberschuß 69; höhere Fresinnsquote 96; flebe auch Städte.

Stadtgebürtigfeit, großstädti= fcher Bevolkerung 121; in deutschen Großftadten 122.

Stabte, Angiehungstraft ber 58; geringe Bahl ber Ge= meinbegeburtigen 119; Be= völkerungsverzehrung durch dief. 120; Anabenüberschuß ber Geborenen 188; Sterbeziffern und beren Korrektur 220; beutsche, Sterbeziffern 222: Rückgang ber Sterbe= giffer 227.

Städtisches Glement, Berftartung besf. 61. Ständische Gliederung

305.

Stammbaume, Maffenbeobach= tung von, und historisch=stati= ftische Ausnützung 414. Stammeszugehörigfeitu. Natio-

nalität, Bévölkerung nach 109 u. ff.

Stand 133, 805.

Standardaltersbefegung Bevölkerung 219.

Standardbevölkerung 218. Grfran= Standardtafel ber tungs- und Sterbebaufigkeit

bei englischen Hilfstaffen 434. Standesbeamte, zufähliche Gr-fragung der Todesursache Lobesurfache burch die 314.

Standesbuchführung, bürger= liche, beren statistische Be-

beutung 162. Standesglieberung 183; Sterb= lichkeit nach 805.

Standesperfonen, Sterblichkeit in Schweden 305.

Standesreaister 161. Statistif, praftische, Aufgaben berf. im Allgemeinen 1; Syftem 8; Theilgebiete 4; Forschungsgang 6; wiffenschaftliche Rohstoff berf. 2; Bebeutung ber Ergebnisse für Berwaltung und Politik 7; somatologische 89; setundare und primare bei ausgewählten Beftandemaffen ber Bevölkerung 151; prophetifche 244; medizinifche, Berfplitterung 432.

Statistiter und Geograph über die Frage ber Bevolkerungs: dichte 2c. 45.

Statistische Geschichte 1. Statiftisch-geographische Rlarlegung ber Bevölkerungsbichte 49; der Geburtlichkeit 178; ber Rinbersterblichkeit 281.

Steiermart, bobe Allegitimität | Sterbestatistit und Steuerstatis

Steinarbeiter, Sterblichkeit in England 299.

Steinmegen, Sterblichkeit in ber Schweiz 801.

Stellung, gefellichaftliche, Rlaffen ber, Sterblichkeit 805.

Steppenpropingen . Ergebniffe ber Boltsgablung von 1897, Nachträge 484.

Sterbeausfegung, Reitbauer ber 217.

Sterbebeobachtungen an ausgewählten Bevölferungsbe= ftänben 862.

Sterbegefahr, verschiedene beiber Geschlechter 229; nach Alterstlaffen, beren Grund-gefehmäßigkeiten 260, ver-schiebene Typen berf. 260.

Sterbegefammtheiten 204.

Sterbehaufigkeit, im Allaemeinen 215, Gestaltung berf. im Laufe bes menschlichen Lebens 239; fiehe auch Sterbensintensität.

Sterbetoeffizienten 216; insbef. nach Tobesurfachen 320; fiebe auch Sterbeziffern.

Sterbefraft, Walten ber 216. Sterbeliften 235.

Sterbemaffe, zeitliche, raum-liche und fachliche Differenzirung 202; Individualangaben 203: Ereigniß und Entwicklungsverhältnisse 208; dif-ferenzirend gegliebert 204; fensibler als Geburtenmasse 207; Morphologie ber 284; Altersquoten ber 235: Alters aufbau als foziale Signatur 285; Morphologienach Lobesurfachen 321; ausgewählte, Beobachtung berf. 362.

Sterben, Baufigkeitsbestimmung 204; Intensität best. 215.

Sterbengintensität und wirthschaftliche Produttions: unb Ronfumtionsbebingungen 225; und Songiene 226; ver-ichiebene, beiber Geschlechter 228; neuzeitliche, beren Befferung (England) in ver-ftärttem Maße bei bem weib= lichen Geschlecht 231; nach Geschlecht und Alter in Eng-land 282; Bebingung berf. burch bas Alter 289; und geschlechtliche Entwicklung Gebarthatigfeit und Frauen 281.

Sterberegister, Feststellung ber Altersverhältniffe ber Gestor=

benen 288.

ftif 308.

Sterbetafel, Wesen und Bebeutung 245; Methobe ber Berechnung im Allgemeinen 246; that achlich versuchte 246; thatlachtin bering. Berechnungsweise 249; Indi-vidualmethode 258; heutige Musaestaltung der Berech-Musgestaltung ber Berech-nungen 256; Ergebniffe neue-Berechnungen beutsche für 1871/81 nach Geschlecht und einzelnen Altersjahren 263; Berech: nung ber Chebauer aus ber 422. Siehe auch Sterbetafeln. Sterbetafelberechnung, birette und indirette Methode 245: aus bem Material von Bersicherungsanstalten, geschichtliche Entwicklung 368.

Sterbetafeln 242 u. ff.; bayeriiche v. Mayr 255 Anm.; Berudfichtigung ber Tobt-geborenen 286; Berficherungs-anstalten als Ronsumenten und Produzenten berf. 367; beutsche (aus Verficherungsmaterial) von 1883, Ergebniffe 370; englische für Lebens-versicherte, Ergebniffe 371. Sterbeverhaltniß 204, 215;

atute Steigerungen und chronische Gestaltung 224; nach bem Alter 233.

Sterbevorgange, gegenüber ben Geburtsvorgangen bebingt burch räumliche und zeitliche Berichiebungen 205.

Sterbewahrscheinlichkeit, allae meine 216, 260; auf einzelnen Alteraftufen 247; nach Ge-schlecht und einzelnen Alterajahren in Deutschland 268; beren Berlauf nach beutschen Sterbetafel 266; nach Altersgruppen, internationale Ueberficht 258.

Sterbewahrscheinlichkeitsziffern 238.

Sterbe-Reitstreden 205.

Sterbeziffer, als Sterblichteits: messung 204; allgemeine und befondere 215, 217; allge-meine, Berechnungsweise 218, Grengen ihrer Bedeutung 217, 218; Arten ber, Ermittlung berf. 216; robe und forrigirte 219; bei geographischer Spezialifirung 221; in Stadt unb Land 222; besonbere ber Alterstlaffen 218: lotale unb beren Korrettur 220; beren Spannrahmen 221; und Höhenlage 221, und Bevolferungsbichte 222, zeitlicher

Berlauf 223; Mudgang und Hugiene 223, in früheren Jahrhunberten 225; Rück-gang bebeutenber als jener ber Geburtenzisser 225; nach bem Alter ju verfchiebenen Beiten 225; besondere beiber Beschlechter 228, nach bem Alter 281; mannliche und weibliche, beren zeitliche Bewegung 281; besondere ber einzelnen Alterstlaffen und beren Berechnung 238; allgemeine, neuzeitlicher Rückgang und Todesurfachengestaltung 326. Sterbe- und Geburtengiffern, Berhaltniß von, hiftorifcher Ueberblick ber Banbelungen 442.

Sterbes, Geburts u. Banbersiffern, Gegenüberftellung 438.

Sterbfälle 159: Bergleichung mit Geburten 174, 200 u. ff.; Abgrenzung, Begriff und Individualangaben 200: absolute Zahl in räumlicher Bertheilung und zeitlichem Berlauf 206; färfere Schwan-tung der Jahresergebnisse 207; nach Jahreszeiten, Na-tur-und soziale Einstüsse 208.

Sterbfallanzeigen 312; allge-meine polizeiliche als Ur= material ber Tobesurfachen-

statistit 315. Sterbfallhäufigkeit 215. Sterbfallstatistit und Bevölkerungstombinationen mangelhaftes Surrogat ber Krantheitsftatiftit 425.

Sterbfallverzeichnung, Schwierigfeiten 201.

Sterbfallzahlen, starte 91n= näberungen benachbarter Jahresergebniffe 207.

Sterblichkeit und Geburtlichsteit 176; Abschwächung in ber neuesten Zeit 180; Begriff 204, 215; jahreszeitliche Gestaltung berf., bebeutenbe Schwantungen 209; jahreszeitliche und Tobesurfachen 211, 214; normale ber Alters: Maffen 220; allgemeine dronifche Geftaltung unb Schwanfungserscheinungen 224; und Planetenbewegung 227, nach bem Geschlecht 228; neuzeit-liche gunftige in England, Betheiligung ber Geschlechter und Alterstlaffen 232, nach dem Alter 283; der Kinder 271; nach dem Familienstand 290; nach dem Beruf 295; berustiche ganzer Bevölse rungen 297; verfehlte Me-thobe ber Messung berusticher Sterblichteit 297; berufliche tombinirt mit Todesursachen in England 300; nach bem Beruf in ber Schweiz 800, nach der Religion 302; wei= tere natürliche und foziale Differenzirungen 802; nach Raffenangehörigfeit, insbef. bei Ifraeliten 808; ber Weißen und ber Farbigen 304; nach Stanbesglieberung 305; nach bem Wohlstand (Wohlstandsschichten) 306; nach Tobesurfachen 309; der Armee und Flotte (mili= tarifche) 364; nach Beobach-tungen von Berficherungsunternehmungen 367; unb Rranklichkeit 425; allgemeine, Abnahme nach Epibemien 430; in beutschen Kranken-häusern 438; bei englischen Bilfstaffen 434; ber Grtrantten in der preußischen Armee 437; als Element bes natur= lichen Bevölkerungswechfels 441, als Maß ber erhaltens ben Kraft 441; hohe und barauf folgende Geburtlichs feit, Nachträge 485.

Sterblichkeitsmessung im Allgemeinen 204; und höhere Analysis 249; bei der beruflichen Sterblichkeit insbes. 297; bei Versicherten 367.

Sterblichkeitsverhältniffe, Sinsfluß auf Altersaufbau ber Bevölkerung 79.

Stettin, Stadtgebürtigkeit und Seghaftigkeit ber Bevölkerung

122.
Steuerquoten u. Sterbestatistif, insbesondere Abstufung der Sterblichkeit nach Gruppen der 308.

Stockholm, Stabtgebürtige 121. Straits-Settlements, Bevölkerungsbichte 48.

Straßburg, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit der Bevölkerung 128.

Straßenverkäufer, Sterblichkeit in England 299.

Streichungen im belgischen Bevollerungeregister 389.

Stuttgart, Stadtgebürtigkeit und Seßhaftigkeit ber Bevölkerung 128.

Subsumtionen bei Ausbeutung berufsstatistischer Angaben 136.

Sübbeutschland, geographisches Gebiet hoher Kindersterblich= teit in 277. Süben, beutscher, Bevölkerungsaustausch 123. System der praktischen Statistik

T.

Tabakarbeiter, Sterblichkeit in England 800.

Tabellenwerk, schwedisches 16, 262.

Tagbevöllerung ber Großstäbte 63.

Tagesftunden, Geburten nach 169.

Tageswanderungen, großstädtische und industrielle 857.

Tageszählungen (Boltszählung), insbefondere in London 27. Taglöhner, Kindersterblichkeit 284; Sterblichkeit in der Schweiz 301.

Laglöhnerbörfer, Familiens ftandsverhältniffe 104.

Taschtent, Bevölkerung 1897; Nachträge 483.

Laubstumme, internationale Uebersicht 98.

Taubstummheit, Statistik ber 91; statistische Ermittlung und Ergebnisse 94; Zusammenhang mit dem Kretinissmus 95.

Tauismus, Verbreitung auf ber

Erbe 107.

Technit bes Bolkstählungswesens 19 u. ff.; Borbereitungsmaßnahmen 20; Jählungsplan 20; Ausführung ber Jählung 30 u. ff.; ber Bevölkerungsbewegung 160 u. ff.; ber Lobesursachen-Statistik insbesondere 310; ber Wanderstatistik insbesonbere 332; ber Erkrankungsstatistik insbesondere 426.

Temperatur und Bevöllerungsbichte 51; Einfluß auf die Zeugungen 170; Einfluß auf die jahreszeitliche Sterblichkeit 210.

Tiflis, Bevölkerung 1897, Nachirage 488.

Tischler, Sterblichkeit in England 299.

Tob, Zug bes Tobes nach ber beutschen Sterbetafel 266; gewaltsamer, Häufigkeit in England 328.

Tobestraft einzelner Krantheiten 822.

Tobesrate 216.

Todestursachen; bas Berwalstungsinteresse an beren Festsstellung 201; jahreszeitliche Gestaltung 211; Sterbfälle an benselben nach Jahress

zeiten 214; Rinderfterblichkeit nach 284; als symptomati-scher Anhalt zur Ertenntniß beruflicher Sterblichkeit 298: mit beruflicher tombinirt Sterblichkeit in England Sterblichteit in England 800; Sterblichkeit nach 809 u. ff.; und Erfrantungs-statistik 809; an deren Be-obachtung sich knüpfende Intereffen 819; Spezialifi: rung, insbesondere primare und setundare 316; Ausbeutungsschema, Rlaffifitation 317: Rombination mit Alter, Gefchlecht und ärztlicher Behandlung 318; ftatiftische Berechnungen, insbesondere Sterbetoeffizienten nach, 320; Baufigkeitszahlen 822; Umgestaltung ber Lobestraft einzelner, in langer zeitlicher Entwicklung 325.

Tobesursachengestaltung und neuzeitlicher Mückgang ber allgemeinen Sterbeziffern

826.

Todesursachenschema, internationale Verständigung 318;

in Bagern 319.

Tobesursachenstatistif, Art bes Urmaterials 315; Ausbeustung bes Urmaterials 317; Auslese gewisser bebeutungsvoller Tobesursachen 318; wöchentliche und monatliche in Deutschland 320; Ergebnisse 321 u. sf.; Regelmäßigsteit ber Vertretung von Gruppen und Arten ber Tobesursachen 321; internationale Ueberschau 326.

Todesvorkommniffe, befondere, Feststellung 315.

Tobt: und Lebendgeborene, Abgrenzung 166; Ergebniffe 192.

Tobtenlisten 285.

Tobtenscheine 162; bayerische 311; medizinalpolizeiliche als Urmaterial ber Tobessursachenstatistik 315.

Tobtgeborene, Knabenüberschuß größerer 187; fälschlich als Lebendgeborene behandelt; Ergebnisse 192; Berückschigung bei Sterbetaseln 246. Todtgeburten, Frage der Berzeichnung berselben 185; und

zeichnung derfelben 166; und Fehlgeburten, Abgrenzung 165; jahreszeitliche Vertheisung 171, 209; nach Monaten im Deutschen Reich 178; störender Einsluß der unsgleichartigen Verzeichnung berfelben auf die Verechnung

ber allgemeinen Geburten-ziffer 176; als Borftufe ber Rinbersterblichkeit 192; Schwierigfeiten ber Bergeichnung 192; foziale Ginfluffe 192; und Geburtenfolge 194; und Söbenlage 194.

Todtgeburtlichteit 193; fogiale Ginfluffe 194: nach bem Alter ber Mütter 194.

Todtgeburtenquote 198; zeitlicher Berlauf 194. Todtgeburtengiffer, allgemeine

und besondere 193.

Töpfer, Sterblichkeit in Eng-land 299.

Topographische Morphologie der Bevölkerung 55. Toponomastit 22.

Trauungen, fiebe Chefchlief:

fungen. Trauungshäufigfeit 381.

Trauungsziffer, allgemeine und besondere 381; allgemeine, deren Grenzrahmen 383; beren allgemeine Deutsche, terri-Unterschiebe 384; toriale beren zeitliche Entwicklung in verfchiebenen ganbern 384; Beeinfluffung burch bemologische Berichiebungen und Heinen Jahren, Bufammen-hang mit wirthichaftlichen Borgangen 385; besonbere nach Geschlecht und Alter

Tichechisch, mahrisch Sprechenbe in Breupen 114.

Tubertulofe, Todesfälle, Baufigteit in Deutschland 324. Tula, Bevölferung 1897, Nach-

träge 483.

Turfeftan, Ergebniffe der Bolts: zählung v. 1897, Nachträge 484.

Typhus, Tobesfälle, Baufigkeit in England 323, in Deutsch-324, internationale land Ueberschau 327.

Ueberlebenstafel 246 Unm. Ueberfterblichkeit 369. Umgangsfprache der Bevolterung 112. Umauge lokale 357. Unehliche, Geburten, jahreszeit= licher Berlauf 171; in tonfeffionell unterschiedenen Begirten bes Deutschen Reichs nach Monaten 172; Frucht-barteitsziffer 182, 196; geringerer Anabenüberschuß ber

Beborenen 187; höhere rech-

Tobtgeburtenquote | Unterfterblichfeit 369. nerische (fummarifche Berechnung nicht ausreichenb) 194; und eblich Geborene 195: burten, Unvollständigfeit ber Berzeichnung 196; Geburten, Gradabstufungen bei benf. und moralstatistische Bebeu= tung 196; Geburtenziffer 196; Geburten und Befet gebung 196; Geborene, Grundstod ber, Entfaltung 196; Legitimation durch 199: Rinberfterblichteit (auch Berechnungsweise) 281; Unterfchiebe im Daß ihrer ftarteren Lebensbedrohung 282.

Unehlichkeitsquoten 196; geitliche Entwicklung 198.

Ungarn, Bevölferungszunahme 41: Bevölferungsbichte 48; Befchlechtsverhaltniß ber Bevölkerung 70, 72; Alters-aufbau der Bevölkerung 80; Gefchlechteverhältniß nach Alterstlaffen 82: Rrantenbeftand ber Bevolterung 90; Blinde, Taubstumme, Blob-finnige, Jrrfinnige 93, 94; Familienstandszahlen 101, 108: Auslanber unter ber Bevölkerung 112; Analphas beten 181; Erwerbsthätige 138; Geburten nach Mo-naten 172; allgemeine Ge-177; burtenziffer ehliche und unehliche Fruchtbarteit 188; Anabenüberfcuß ber Geborenen 188, 189; Mehr= lingsgeburten 191; Toot: geburten 198; unehliche Be-197: burten allgemeine Sterbeziffer 221; Sterbeziffer Geschlechtern nach Sterbewahrscheinlichkeiten Altersgruppen nach Blattern=, Diphtherie=, Enphus und Bhthife-Sterblichteit 827; Chefchließungen nach Monaten 379; all: gemeine Trauungsziffer 383; besonbere Beirathsziffern Befchlechtsuntericheidung 386, 387; Familienftandstombinationen ber Beirathenden 390; Erst= und Wiederheirathende nach bem Gefchlecht 392; Beirathsinten= fitat ber Ledigen und verheirathet Gewesenen 394.

Unproduttive Alteretlaffen 78. Unfelbständige bei ber Berufsftatiftit 185.

Unternehmerberuf 134. Unterrichtswalten und erfolg

Urmaterial, ber Boltszählung 32; internationaler Austaufch 20; ber Bevölferungsbemegung 160.

Urne mortuaire 235. Uri, besondere Beirathsziffern 887.

Uruguan, Sterbfälle Jahreszeiten 212; allgemeine Sterbesiffer 221; Blattern=, Diphtherie-, Typhus= und Phthife-Sterblichteit 327: Einwanderung 344.

B.

Berbrecheranthropometrie 154. Berbauungsfustem, Krankbeiten bes, Tobesfälle, Saufigkeit in England 323.

Verdoppelungsperiode der Bevölkerung 43.

Berehlichungsbäufigteit 381. Bereblichungstafel 100.

Berehlichungsziffer, allgemeine und besondere 381. Siehe auch Beirathen u. f. m.

Bereinigte Staaten von Amerifa, Geftaltung bes Benfus Bevölkerungszunahme 18; Bevölkerungszunahme 42; Bevölkerungsbichte 48; Stadtbevöllerung60: Schwerpuntt ber Bevolferung 66; Befdlechtsverbaltniß ber Bevölterung 71; Gefchlechts-verhältniß nach Alteretlaffen Raffenglieberung ber Bevölkerung 89; Kranten-bestand ber Bevolkerung 90; Blinde, Taubstumme, Blod. finnige, Jrrfinnige 98, 94; Lebigenquote ber Alten 103; Frembenstatistit 110; Angehörige ber im Deutschen Reich 111; Erwerbsthätige Baushaltungsftatiftit 148; Ermittlung von 146, Bevölferungsvorgangen ber Bevölkerung 161; Sterblich: teit ber meißen und ber farbigen Bevölkerung 304; Einwanderer 344; überfeei-Ginwanderung fche Europa 844.

Verheirathete unter dem Bevölkerungsftand 97; Ungleichartigkeit der Angaben für Lebenbe und Geftorbene 290; Sonderbedeutung der Sterbenachweise für biese 291; ge-ringere Sterblichkeit bers. 292.

Berheirathungen, wieberholte ber verschiebenen Grabe 393;

Chefchliegungen.

Berheirathungstafeln 396.

Berficherte, normal und erbobt zc., Lebensbauer nach ben beutschen Sterbetafeln von

Berficherungsunternehmungen, Sterblichkeit nach Beobachtungen von 367.

Berftummelungen 159.

Berunglückungen, Feststellung 315; töbtliche. Baufigkeit in Deutschland 324.

Berwaltung, laufende, Berswerthung statistischer Ergebsniffe für die 7.

Bermaltungsftatiftit, @liebe= rung und wissenschaftliche Berwerthung 5.

Berwittmete, unter bem Bevölkerungsftand 97; größere Sterblichkeit berf. 292.

Bergeichniffe als Erhebungsformulare bei ber Bolkszählung 80.

Bergeichnung, namentliche (Bolfszählung) 28. Bitalität der Geborenen 192.

Bitalitätstafel 246.

Volksberechnung 15.

statistische Boltsbeschreibung,

Bolkstählung, fog. schwebische 16; Wesen und Einrichtung berf. 17 u. ff. ; Technit 19 u. ff. internationaler Austausch des Urmaterials 20; fommunal= ftatiftische Zusatfragen 32; neuere beutsche, Bernachlässigung ber Gebrechenstatistit 92; Berliner, Erganzungs frage nach ber Kinbergahl 149; Ermittlung ber Kinder-zahl ber Ehen bei berf. 184; Flügeljahre ber, Bebeutung bei Sterbetafelberechnungen 254; erste allgemeine in Rußland, Nachträge 482.

Bolkszählungsergebnisse, Miß-trauen gegen folche 15; zu-sammenfassenbewereitstellung neuefte ruffische von 1897, Nachträge 483.

Bolfstählungsgefete 81. Bolfstählungstoften 32.

Bollszählungsmaterial; internationaler Austausch 20: ungenügende Ausbeutung der Berufsangaben in bemfelben

Bolkszählungstechnik, moderne

Bolkstählungswefen, geschichtliche Entwicklung, insbef. in Belgien 17.

fiebe auch Heirathen und Bollszählungswesen, Beschluffe bes ftatiftischen Rongreffes u. f. m. 34.

Borbereitungsmaßnahmen für die Bolkszählung 20.

233.

Bachsthum, forperliches, Ent-

wicklungsgeset 156. Warme, Ginflug berf. auf bie Beugungen 170; Ginfluß auf bie jahreszeitliche Sterblich feit 210.

Bahrscheinliche Lebensbauer 267

267. Wahrscheinlichkeitsrechnung, her Diss Uebereinstimmung der persionsverhältniffe bei ben Beborenen nach bem fclecht mit beren Ergebniffen 187.

Ballonisch Sprechenbe in Breu-Ben 114.

Wanderende, Beobachtung 388. Banbern, Gefete bes 121, 847, 854; Intensitätsmeffung 348. Wandernde, soziale Absicht ber 330; Melbeverpflichtung 333.

Banderabgang, lotale Erfaffung 333.

Banderbeginn, Beobachtuna

Wanderbewegung, Ermittlung burch Abgleichung von Bevölkerungsstand und Bechfel 336, 439.

Wanderbewegung und wirthicaftliche Erscheinungen 347. Wanderdurchgangspuntte als

Beobachtung&ftationen Bandermaffe, Morphologie 348: Differengirung nach natürlichen und fozialen Befichtspunkten 850: nach bem Alter 351.

Banderbewegungen, Netto=

ergebniß 355.

Banderungen; innere, indirette Ermittlung burch bie Ge-bürtigteitsstatistik 117; als Clemente ber Bevolferungsbewegung 159, 829 u. ff.; Wefen und Arten 329; fat-tische und rechtliche 330; freie und unter Arbeitskontrakt 330; äußere und innere 881; außere, Glieberung 831; innere, Glieberung 382; Motive 382; statistische Erfassung 332; Brutto- und Rettobetrag bes Bevölkerungsaustauschs burch bies. 385; internationale 337; innere burch in Belgien 339; ftarte zeit-Schwantungen 347; innere 354: lotale 354: rechtliche 358.

Wanderungseffekte, Beobach= tung ber an Stelle ber Banberbewegung 355.

Banberungserfolge, beren Feftftellung burch die Gebürtig= teitsstatistik 117, 356.

Banderungstoeffizient bei ber Bevölkerungsfortschreibung

Banberungslinien, räumliche Berhältniffe 330.

Banberungsftatiftit, mirth= chaftliche Seite 329; Forfcungsziele 329; belgische, Syftem und Zahlenergebniffe 339.

Banberungsziffer 848.

Banderverschiebungen, Ginfluß auf Geschlechtsvertheilung ber Bevölkerung 69.

Wandervorgänge, Beobachtung ber 332; indirekte Ermitt-lung 336; bei ausgewählten Bevölkerungsbeständen 367. Wanberzugang, Erfassung 833. Barichau, Bevölterung 1897,

Nachträge 488. Bechfel ber Bevölterung 158. Bechfelerscheinungen, ber Bevölkerung, 165 u. ff.; allgemein menschliche und be-

sondere soziale 361.

Wechselvorgange 165 u. ff.; so= ziale burch Wanderungen 829; bei ber Bevölkerung, verschiebene Gruppen berf. 361; allgemeine bei ausge= mahlten Bevölterungsmaffen, bevölkerungs-statistische Ergebniffe 362; genaue Beobachtung beim ausgewählten Bevölkerungsstand von Berficherten 369.

Weg- und Bujug 354. Wehrpflichtige, Bestandsmaffen der 152.

Beiber, Betheiligung am Be-66 völkerungsbestand Nachträge 484; Unrichtig-keiten ber Altersangaben 74; verftärfte Abminderung ber Sterbensintenfitat in England 231; Alterstoeffizienten ber Sterblichfeit 240; beren Sterbegefahr gegenüber ben Männern 266; Sterblichteits unterschiebe nach Familiens aŭ§geprägt ftand minder Betheiligung an ber beutschen Auswanderung 850. Beiberüberschuß 68 ; und Stabtbevöllerung 69 und Nachträge

485; deutscher und Auswans berung 350.

Melberverbrauch 60.

Weibervertretung, anfehnliche in ben hohen Alterktlaffen ber Bevöllerung 79.

Meibergablung, unvollständige in Inbien 67.

Meife Bevollerung, Sterblich-leit in ben Bereinigten Staaten 804.

Benbisch Sprechenbe in Preu-pen 114.

Meften, Bug nach bem, in ben Bereinigten Staaten 66; beuticher, Bevollerungsanstaufa 128.

Mefteuropa, Geburtenziffer, all-gemeiner zeitlicher Berlauf im Jahrhundert 179; Sterbegiffer nach bem Gefchlecht unb Miterstlaffen 988; Sterbegiffergeftaltung im laufenben Sahrhunbert 246; Geburtenüberfduß im laufenben Jahr-

hunbert 448. Weltfalen, Saushaltungsftati-ftit 146; Trauungsgiffer, geitliche Entwicklung 38

Beftofterreich, Rinberfterblich-teit nach bem Gefchlecht 200; Fruchtbarteitsgiffer unb Rin-berfterblichteit 200; Chefoliegungen nach Monaten 879; Trauungsziffer, jeitliche Entwicklung 384; Beirathi intenftat ber Lebigen unb verheirathet Gemefenen 894.

Beftpreußen, überfeeifche Muswanderung 349; Traumgs-giffer, zeilliche Entwicklung 384; Heirathsziffer der Witt-wer 395.

Mieberheirathenbe, Antheil an ber Gefammtgahl ber Belrathenben 399.

Miederverheirathungen Alteretlaffen 899; neugeit liche Abnahme ber 809; Rombinationen ber 898.

Bieberverheirathungstafeln

Dien, Bevöllerungsbichte nach longentrifchen Ringen 64; Stadtgebürtige 191.

Milna , Bevölte Nachträge 488, Bevolferung

Minter und Beugungeverhaltniffe 170; und Sterblichfeit 209; und Chefchliefungen 879

Winterminimum der Kinderfterblichteit 278.

Minterfterblichteit 200.

(Bolfsjäh-Winterzählungen

lung) 96. Wirthe und Personal, Sterb-lichkeit in England 200.

Wirthschaftliche, Struttur ber Bohnungbumschlieftung Bevollerung; Berhaltniffe und Geburtlichteit 180, und Sterbensintenftat 225; Seite ber Banberungen 839; Berhaltniffe und Banberbeweanngen 347; Berbaltniffe

Sjett.

It ber

OX-

895. Bittwentberfchus, beim Be-völferungskanb 109.

Bittmer, ungunftige Sterblichleiteverhaltniffe gegenüber ben Bittmen 299; ftarte Beiratheintenfitat ber 896.

Wittwer-und Wittwenheirathen internationale Unterfchiebe

Boblbefinden, wirthfchaftliches Einfluß auf Befrathen unb Rinbergahl 886.

Boblftanb, Sterblichfeit nach bem 805.

Boblftanbeichichten, Sterblichfeit nach 806.

Boblftandsverhaltniffe, Daf-fenfumptome ber 306; birette und inbirette Methobe ber Grmittlung 307.

Mohnbevölterung 94; Differengirung nach ber Geblirtigfeit 117; Bebeutung berfelben, insbef. für fleinere Gebietsabichnitte 196; Sterbfall-feittellung 902; Abfterbeorbnung für Die 245; und Che-ichliefungen 875. (Giebe auch Mufgebote.)

Bohnungetoeffigient bei Bephilerungsfortfdreibung 16, Wohnort als Individualangabe bei ber Bollspählung für ver ver vollsgattung fate vorübergehend Anwefende 94; ber hetrathenden. Berückschiedlichtigung best. 876; Berückschiedligung bei Sterbezisserschnungen 290; als Individualangabe bei Cheschliehendließe ungen 877,

Bohnpartei 148. Bohnplat, Begriff 58.

Bohnplate, Berzeichniffe, fiebe Ortichaftenverzeichniffe; geo-graphisch besonders benannte 21.

Bohnplagfategorien, Entwidlungsgang ihrer Bevollerung in Deutschland 50. Bohuftatte, Begriff 52.

Ariterium ber Familie 148. Bohnungeveranberungen, lotale 867.

Bohnungsermitthungen 20. Bohnungswechfel, ftabtifche, Schwierigfeiten genauer gelt-

Reflung 867. Mollarbeiter, Sterblichkeit in England 200; in ber Schweiz 801

Burttemberg, Familienftanbe-jahlen 101; Saushaltungs-ftatiftit 146; allgemeine Geburtengiffer 177; Anaben-überschuß ber Geborenen 188; Lobtgeburten 198; un-ehliche Geburten 197; Sterbfalle nach Jahredjeiten 212; allgemeine Sterbegiffer 221; Sterbegiffer nach Gefchled tern 980; Sterbemabrichein lichteiten nach Altersgruppen 958; Rinberfterblichteit 975, 979; nach Gefchlecht 980; Sterblichteit unehlicher Rinber 269; Geburtengiffer und Rinberfterblichkeit 287; Fruchtbarteitsgiffer unb Rinbersterblickeit 288; Ermitt-lung der Tobesursachen 819; Blattern, Diphtheries, Apphus und Bhthis-Sterblich leit 397; allgemeine Trausungsziffer 288; Trausungsziffer, zeitliche Entwicklung 384; besondere Beitalbsziffern nach dem Geschlecht 387; Familienkandskombinationen der Keinsteham nach berfterblichteit 288; @rmittnen ber Beirathenben 890; Erft- unb Bieberheirathende nach bem Gefclecht 892; Bei-rathbintenftat ber Lebigen und ber verheirathet Gewefenen 394; heirathenbe Man-ner und Frauen nach Alters-klassen 399, 400. Bürzburg, Sterbsallanzeigen 819.

3. Bahlbevällerung und Geburif-

bevöllerung 118, 856. Bablbegirte (Bollsgablung) 81; und Geburtsbegirte, fleine Rombinationen von 117. Babl. und Geburtebegirte, Be-

völferung kombinirt 191. Bahltarten als Erhebungsfor-mulare bei ber Bollsgahlung 80; ftanbesamtliche als Urmaterial ber Statiftit ber Bevölterungsbewegung 168; als Urmaterial ber Lobel urfachenftatiftit insbefonbere 315; jur Befchaffung bel

Materials einer forgfamen Epidemienstatiftit 429. Zählpapiere (Voltszählung), Prüfung 32. Bahlung im Sinne von Boltszählung 17 u. ff. Zählungen, tombinirte, auf breiter Grundlage (Zählmerfe) 18. Bahlungsamt (Bollszählung) Zählungsbücher (Bolfszählung) Bahlungseinheiten, Beftimmung berf. bei ber Bolkszählung Bahlungsfrift (Bollszählung) 27. Bählungsperiobe (Bolfszäh: lung) 26. Rählungsplan bei ber Bolfstählung 20; Durchführung besf. (Bolfszählung) Bählungstag 26; bei Berufstählungen 136. Zählungszeit (Bolkszählung) 25 Zählwerke 18. Zangenanlegung bei fünstlichen Geburten in Bapern 362 Behnjährige, beren Abfterbe= verhältnisse, internationale Ueberschau 262.

Beit, burchlebte 84; verlebte

217.

Reitrahmen, objektive bei Sterb= | lichteitsmeffungen 204, besgl. fubjettive 205. Bellen bes fozialen Rorpers 182. Benfus in ben Bereinigten Staaten, Wefen besf. 18. Zentralisation ber Ausbeutung bei ber Bolkszählung 82; bei ber Berufsstatiftit 187: bei ber Statistit ber Bevolterungsbewegung 163; bei ber Tobesursachenstatistik insbesondere 317. Zeugungsfähige Bevölkerung 175. Zeugungsfraft, Summe ber 168. Beugungsfteigerungen in Jahren politifcher Erregung 207. Beugungsthötigfeit, Steigerung im Frühling und Dezember 170; größeres und geringeres Maß der Beeinflussgung derf. durch die Jahreszeiten 171. Zimmerbewohnungsdichte und Sterblichteit 308. Bimmerleute, Sterblichkeit in England 299. Zirkulationsspftem,Krankheiten bes, Tobesfälle, Baufigteit in England 323. Rivilbienst und freie Berufe. ber Ermerbsthätigen Altersaufbau 141. Zivilstand, siehe Familienstand.

Bolibat, fogiales, Endergebniß

in der Bevölkerung 100.

Zollabrechnungsbevölterung 23. Bollgebiet, beutsches, schaftenverzeichnisse 22. Ronen ber Gebürtigkeit 118. Bonenbilbung bei ber Gebürtigfeitsstatistif 118. Zugezogene, Anwesenheitsbauer 121. Bufammenfaffungen, zeitliche und raumliche in ber Stati-Zusammenleben, Bebeutung für foziale Differenzirung ber Bevölferung 18, 142. Bufatfragen, tommunalftatifti= fche, bei ber Boltszählung 32. Zuwachsverhältniß der Bevöl= terung, Berechnung 40. Buwanderungen, Ermittlung des Zeitpunkts derf. bei der Gebürtigkeitsstatistik 355. Au- und Abwanderung 354. Zuwanberungsgebiete 118. Rus und Wegzug 354. Zuzugszeit auswärts Geborener 128. Zwangswanberungen 880. Zwiebelform als Typus bes Altersaufbau's der Bevolterung 77. Zwillingsgeburten 191. 3ymotifche Krantheiten, Tobesfalle in England, zeitliche

Geftaltung 326.

Nachträge.

Bu \$ 12. (S. 12.) In ber aweiten Beile von § 12 ift ftatt Demographie au lefen De= mologie.

Ju § 15. (S. 16.) Litteratur: P. Rollmann, Statistische Beschreibung ber Gemeinden bes herzogthums Olbenburg. Im Auftrag bes großh. olbenb. Staatsministeriums bearbeitet und herausgegeben. Olbenburg 1897.

3u # 20. (S. 35.) Drittletter Abfat:

Die erfte allgemeine Boltszählung im Ruffifchen Reich ift am 28. Januar 1897

vorgenommen worben, und zwar auf Grundlage bes Gefetes (Raiferlicher Utas) vom 5. Juni 1895. (Bal. hiezu Alla. Statistisches Archiv. IV. Jahrg. S. 674.) Die weiteren Bollzuasbestimmungen find von ber Generalgablungstommiffion aufgestellt und vom Minifter bes Innern genehmigt worben. Danach hat die Erhebung ausschließlich mittelft Bahlungsliften fattgefunden und zwar (im Allgemeinen) mit besonderen Formularen: 1. für die in den Landsgemeinden eingeschriebene (registrirte) Landbevölkerung; 2. für die außerhalb der Städte lebende, aber nicht registrirte Bevöllerung; 3. für die städtische Bevöllerung. Die Fragestellung an die Bevölkerung war in biefen brei Liften biefelbe. Außerbem wurden noch besondere Anstaltsliften verwendet. Die Schwierigkeit der Gewinnung einer genügenden Anzahl von Bablern murbe baburch übermunden, baß ber Raifer für folche Babler beiber Gefchlechter, welche freiwillig bas Bahlungsgeschäft übernahmen, eine Mebaille ftiftete. Für bas Bahlungsgeschäft ftanden rund 135 000 Perfonen zur Berfügung.

Die Individualabgaben ber ruffischen Bahlungsliften find:

1. Familiens (Zuname) und Borname, Batersname, event. Zunamen, falls mehrere vorhanden; hier war auch anzumerken, falls die betreffende Berfon völlig erblindet, ftumm, taubstumm ober geisteskrant mar.

2. Gefchlechtsangabe.

3. Berwandtschaft ober Beziehung ber Berson zum Saushaltungsvorstand und zum Borftand ber eigenen Familie.

4. Alter (in Nabren ober Monaten).

5. Ledig, verheirathet, verwittmet ober geschieden.

6. Rlaffe, Stand, soziale Stellung.

7. Hier geboren, wenn nicht, wo? (Gouvernement, Diftritt, Stadt.)

8. Gingefdrieben bier, wenn nicht mo? (nur fur bie Berfonen, bie ber Ginfchreibung unterworfen find).

9. Gewöhnlicher Bohnort hier, wenn nicht wo? (Gouvernement, Diftritt, Stabt.)

10. Ungabe über zeitweilige ober verlängerte Abwesenheit und über zeitweilige Anwesenbeit.

11. Religion.

12. Muttersprache.

18. Schriftkenntniß: a) Rann man lefen? Bo macht man seine Studien, oder wo hat

man fie gemacht, wo hat man feinen Studienturs beenbet?

14. Befchäftigung, Gewerbe, Beruf, Berwendung ober Dienst: a) hauptfächlich, b. h. bie hauptfächlichften Unterhaltsmittel liefernb; b) accefforifch ober fubfibiar; Lage in Bezug auf ben Militarbienft.

Radtrage.

483

Die große Mannigfaltigkeit ber Sprachen bei ben verschiebenen Nationalitäten und Stammen bes weiten Reichs hat bie Berfiellung ber Rahlungsliften und ber benfelben beigegebenen Erlauterungen in allen biefen Sprachen notbig gemacht. Das ftatiftische Zentrals tomite hat eine ebenfo fehr linguistifch wie statistisch intereffante Sammlung aller in ben verschiebenen Sprachgebieten bes Rusfischen Reichs thatfachlich zur Berwendung gekommenen Formulare veranstaltet, für beren Uebermittlung ich meinerseits an biefer Stelle ben aufrichtigften Dant jum Ausbrud bringe. Die fragliche Sammlung ift in zwei Beften erschienen. Das erfte heft ift (ruffifch) als Allgemeiner Theil bezeichnet und enthält bie grundlegenden Inftruttionen, Anweisungen, Bablungsliften, Anstaltsliften, Kontrolliften, Bufammenftellungsformulare und Muffer ber Ausfüllung; bas zweite Beft enthalt bie Abmeichungen von ben allgemeinen Bollstählungsvorschriften, und bamit jufammenhangenben befonberen Borfchriften, sowie bie Uebersetungen in die fremben Sprachen.

Es ift bafür geforgt worden, daß vorläufige Zusammenstellungen der Hauptergebnisse der Bablung burch Bufammenzug entsprechender lotaler Extratte rafch bergeftellt murben. (Bal. unten Nachtrag zu §§ 26 und 29.) Im Uebrigen erfolgt die Ausbeutung des Zählungsmaterials zentralisirt und zwar mittelft elektrischer Auszählung.

Bur Litteratur über bas Bolkszählungswefen ift nachzutragen: G. Mifchler, Art Boltsachlung im Defterr, Staatsworterbuch. II. Bb. Wien 1897. S. 1524 u. ff.

3u § 23. S. 40 Anm. Statt
$$\left(\sqrt[p]{\frac{p}{p^1}-1}\right)$$
 ift zu setzen $\left(\sqrt[p]{\frac{p}{p^1}-1}\right)$

3u §§ 23, 24 u. 25. Litteratur: F. B. R. Jimmermann, Ginfillfe bes Lebensraums auf bie Gestaltung ber Bevollerungsverhaltniffe im Bergogthum Braunfchweig (Sahrb. f. Gefeng., Berm. u. Boltsm. v. Schmoller, XXI. 2. 1897. S. 137 u. ff.).

3u § 26. Gine vollständige Unterscheidung des bei ber Bollstählung vom 9. Februar 1897 ermittelten Bevöllerungsftanbs bes Ruffifden Reichs nach Gruppen ber Bevöllerungsanhäufung liegt nicht vor. Immerhin aber bietet ber vorläufige Rachweis über bie Bevölkerung ber Gouvernements-Sauptstädte und ber übrigen bebeutenben Stabte ') bie Möglichfeit, wenigstens ben Bruchtheil ber großftabtifchen Bevollerung au beftimmen.

Mehr als 100 000 Einwohner haben folgende 19 Stäbte:

St. Petersburg	1 267 023	Laschkent	156 506
Mostau	988 610	Saratow	133 116
Warschau	614 752	Rafan	131 508
Obeffa	404 651	Jekaterinoslaw	121 216
Lobs	314 780	Rostow am Don	119 889
Riga	282 943	Ustrachan	113 075
Riew	248 750	Batu	112 253
Rharkow	170 682	Tula	111 048
Tiflis	159 862	Rischenew	108 506
Wilna	159 568	• •	

Die großstädtische Bevölkerung des Ruffischen Reichs beläuft sich hienach im Gangen auf 5 718 788 Berfonen.

¹⁾ Premier recensement général de la population de l'Empire de Russie, éxecuté le 28 Janvier 9 Fevrier 1897. La population des chefs-lieux des gouvernements et d'autres villes considérables d'après les données du recensement de 1897. (Bom Direttor bes Statift. Central-Romité, Gerrn R. Troinigty, mir gutigft jur Berfugung gefteut.)

Die Gesammtbevöllerung bes Ruffischen Reichs ftellt fich nach ben vorläufigen Busfammenstellungen ber lotalen Rablungstommissionen') folgenbermaßen:

				Betlouen
In	ben	50	Gouvernements bes europäischen Rußlands	94 188 750
,,	,,	10	" von Polen	9 442 590
		11	" und Provinzen des Kaukasus .	9 723 553
,,		8	" und Provingen von Sibirien mit	
			der Insel Sachalin	5 781 782
,,	,,	5	Steppenprovingen	3 415 174
		3	Provingen von Turteftan mit Transtafpien, bem	
			Bezirk Amu-Daria und Pamir	4 175 101
Ru	(fild)	e U	nterthanen in Rhiwa und Buchara	6 412
			Im Ganzen im Reich	126 683 312
Bei	ölfe	run	g bes Großherzogthums Finnland	2 527 801
			Gesammtsumme	129 211 118

Im Ganzen stellt sich hienach die großstädtische Bevöllerung des Aufsichen Reichs (einschl. Finnland auf 4,40 Brod., und ohne Finnland auf 4,00 Brod.

Die alteren Angaben über ben Gefammtbetrag ber Bevollerung bes Ruffifchen Reichs (Kinnland eingefchloffen) finb:

	Für bas gefammte Reich Berfonen	Für das europäische Rupland Bersonen
Für 1851 (nach Reppen auf Grund ber polizeislichen Revision von 1851)	67 380 645	59 286 655
Für 1858 nach ben Feststellungen ber Statistischen Zentralkommission	74 556 450	65 926 612
Für 1885 nach ben Feststellungen ber Statistischen Zentralkommission	108 819 832	91 894 007
(Für 1897 nach ber Boltsgählung	129 211 118	106 159 141)

Eine vollständige Bergleichbarkeit der älteren Angaben mit der jüngsten durch Bolkszählung ermittelten Bevölkerungszahl von 1897 liegt nicht vor; immerhin aber kann daraus annähernd eine Borstellung über das Maß der Bevölkerungszunahme gewonnen werden, die hienach ungefähr als Berdoppelung des Bevölkerungsstands des Ausschleichen Reichs im Laufe des letzten halben Jahrhunderts sich herausstellen würde. Diese Berdoppelung hätte sich in der Hauftsache aus der inneren Bevölkerungsvermehrung und nur hinsichtlich eines Bevölkerungsbestandes von nicht ganz 3 Millionen aus äußerem Bevölkerungszuwachs in Asien, insbesondere in Turkestan und Transkaspien ergeben.

(Man vgl. fibrigens auch: Die Bevöllerung ber Erbe VIII. Herausg. v. H. Wagner u. A. Supan; Petermann's Mittheilungen, Ergänzungsheft Nr. 101. Gotha 1891. S. 48 u. 63.) Zu § 29. Anm. auf S. 69, bzw. S. 70.

Nach bem vorläufigen Ergebniffe ber ruffischen Bollszählung von 1897 ergibt fich für bas gesammte Ruffische Reich ein mäßiger Männerüberschuß. Die Gesammtbevölkerung bes Ruffischen Reichs beträgt nämlich:

	Männer	Beiber	Weiber auf 1000 Männer
ohne Finnland	63 365 854	63 317 458	999,2
mit Finnland	64 616 280	64 594 833	7,999

In den 50 Gouvernements des europäischen Rußlands ergibt sich ein Weiberüberschuß von 1028 auf 1000 Männer; im Uedrigen zeigt sich in den großen Verwaltungsgebieten des Reichs, abgesehen von Finnland, ein Weiberüberschuß. Es tressen nämlich auf 1000 Männer

in Polen	986	Weiber	in ben ruffischen Rolonien in		
im Raukafus	895		Buchara	423	Beiber
in Sibirien	937	,,	bei ben ruffischen Unterthanen		
in ben Steppenprovinzen	894		in Rhiwa	780	
in Turkestan und Transkafpien	830	"	in Finnland	1022	,,

¹⁾ Premier recensement etc. Données préliminaires du recensement de 1897. (Gleichfalls von Herrn Troinigit jur Berffigung gestellt.)

Nachträge.

Hienach scheint auch die rufsische Bählung ben Mannerüberschuß als eine afiatische Eigenthümlichkeit zu bestätigen; doch tauchen auch hier dieselben Zweifel auf, wie sie die Grzebnisse der indischen Zählung wachrufen, Zweifel, beren weitere Erörterung erst möglich sein wird, wenn die endgültigen Zählungsergebnisse und die erforderlichen Mittheilungen über die bei der Rählung gemachten Ersahrungen vorliegen.

Für die überwiegende Bahl ber großen ruffifchen Stadte hat das auf S. 69 Unm. berührte, von ben beutschen Ergebniffen abweichende Berhaltniß eines ftarten Manners

überschuffes Bestätigung gefunden. Es treffen nämlich auf 1000 Manner:

in	Petersburg	826	Weiber	in	Taschkent	766	Weiber
,,	Mostau	763		١,,,	Saratow	1041	,,
	Warschau	1064	,,	,	Rajan	878	,,
	Doeffa	864	,,	,,	Jekaterinoslaw	867	,,
"	Lopa	1050		,,	Roftow am Don	909	,,
*	Riga	969	*	,	Aftrachan	933	
	Riew	829	,,	,	Batu	672	"
"	Rhartow	884	,,		Tula	822	
	Tiflis	671	,,	,,	Rischenew	908	*
,,	Wilna	956	,,				

Auch in den minder bevölkerten Städten bilbet ein erheblicher Männerüberschuß durchaus die Regel.

In § 30. S. 75. Man vgl. die Mittheilung von E. Bürzburger, "Zur Frage der Genauigkeit der Bolkszählungen" (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. Bb. 11. S. 614). Danach hat sich in Dresden dei der Zählung von 1895 ergeben, daß von den im Oktober, November dzw. 1. Dezember geborenen und am 2. Dezember in Dresden anwesenden Kindern 25 nicht in die

Rählungslisten eingetragen waren.

Ju § 41. Litteratur: Die beschäftigungslosen Arbeitnehmer im Deutschen Reich am 14. Juni und 2. Dezember 1895 (Ergänzungsheft zum 4. Heft ber Vierteljahrshefte zur Statistik bes Deutschen Reichs, herausg. v. K. Stat. Amt. Berlin 1896). — Berusse und Gewerbezählung v. 14. Juni 1895. Berussstatistik für das Reich im Ganzen. I. Theil. Statistik des Deutschen Reichs. Neue Folge. Bb. 102. Berlin 1897. — Berussstatistik der deutschen Eroskädete. I. Theil. Stat. d. D. R. R. Bb. 107. Berlin 1897. — Berussskatistik der keutschen Berwaltungsbezirke. Stat. d. D. R. R. Bb. 107. Berlin 1897. — Hauch berg, Die Berusse. W. Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 im Deutschen Reich (Statisk. Wonatsschrift 1895. 6. Heft). — G. v. Mayr, Die Arbeitslosen im Deutschen Reich (Das Handelsmuseum. Bd. XII. Nr. 1 u. 2. Wien 1897). — Fr. Zahn, Die Arbeitslosigkeit in Deutschland (Bayer. Handelszeitung. München 1897. Nr. 3, 5 u. 7). — G. Schanz, Die neuen statistischen Erhebungen über Arbeitslossiskeit in Deutschland. (Archiv für soziale Gesetzgebung u. Statistik. X. Bb. 3. Heft. Berlin 1897. S. 325 u. sp.)

Ju § 42. Litteratur: Die Ergebnisse ber Bolkszählung v. 2. Dezember 1895 und ber Berusse und Gewerbezählung v. 14. Juni 1895 in der Stadt Leipzig, bearbeitet im statist. Amt der Stadt Leipzig. I. Theil. Sonderaddruck aus dem städtischen Verwaltungsbericht für das Jahr 1895. Leipzig 1897. S. 55 u. sf. (Haushaltungsstatistik nach dem Stand v. 2. Dezember 1895.)

3u § 45. Litteratur: L. Chalumeau, Les races et la population suisse (Annexe No. 7 zum Protokoll ber Jahresversammlung des Berbands schweizerischer Statistiker 2c. in Genf 1896, Zeitschr. für schweizer. Statistik. XXII. Jahrg. 1896. S. 611 u. ff.).

3n § 49. Litteratur: Meinzingen, Die Reorganisation ber Statistit ber Bevolte-

rungsbewegung (Statift. Monatsschrift XXIII. Jahrg. Wien 1897. S. 178 u. ff.).

34 § 54. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Republica de Guatemala 1893. (Die wegen der starken Schwankungen der Sterdlichkeit in Guatemala besonders deachtense werthen Nachweise über die Berhältnisse der Gedurtlichkeit und Sterdlichkeit sprechen dassu das dort auf Zeiten ungewöhnlich hoher Sterdlichkeit eine stoßweise Bermehrung der Gedurten solgt. — Bgl. meine Besprechung in der Betlage zur Allgem. Zeitung (München), Jahr 1896. Nr. 126. S. 7.) — Verdand tusschen welstand, nataliteit en kindersterste (Gemeente Amsterdam) in: Maandcijsers en andere periodieks opgaven, betressende Nederland en Nederlandsh

Oost-Indie. Uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. No. 8. Jaar 1896. Aanhangsel. S. 81 u. ff. s'Gravenhage 1897. (Auch ju § 71.)

Zu § 55. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Besprechung von J. Körösts An estimate of the degree of legitimate natality etc. in den Jahrd. f. Nat. u. Stat. N. F. XIII. Bd. Reng 1897. S. 123 u. ff.

Zu § 56. Litteratur: Memoria de Estadistica de la Ropublica de Guatemala 1893. Danach würde sich bas Geschlechtsverhältniß der geborenen Anaben zu den Mädchen seit 1893 wie 111:100, also ungewöhnlich hoch stellen, und zwar 110:100 bei den Ladinos und 112:100 bei den Indianos. Ob etwa die Registrirung der Mädchen unvollständiger war, ist nicht ersichtlich; vgl. meine Besprechung in der Beilage zur Allgem. Zeitung (München) Jahr 1896. Ar. 126. S. 7.

Bu § 59. Litteratur: M. Szalárdi, Gegenwärtiger Stand bes Findelwesens in Europa (Compte-Rendu des Kongr. für Hyg. u. Demogr. in Budapest. 1896. Tome III. S. 209 u. ff.) — Schlosmann, Studien über Säuglingssterblichkeit (Zeitschr. für Hygien. u. Infektionstrankheiten, herausg. v. R. Koch u. C. Flügge. 24. Bb. Leipzig 1897. S. 93 u. ff.).

Ju § 66. Litteratur: L. v. Bortkewitsch, Kritische Betrachtungen zur theoretischen Statistik. III. Artikel. (Jahrb. f. Nat. u. Stat. III. F. 11. Bb. Jena 1896. S. 673 u. ff.)

Zu § 69 u. 70. Litteratur: Livs-og Dødstabeller for det norske folk efter erfaringer fra tiaaret 1871/72—1880/81. (Norwegische Lebens: und Sterbetaseln, gegründet auf die Sterblichkeit der Bevölkerung in den 10 Jahren 1871/72—1880/81. — Mit einem deutschen Auszug der Auseinandersehung der angewandten Methode und der wichtigsten Resultate. — Norges officielle Statistik Tredie Raskke. No. 68. Kristiania 1888.) — Preußische Statistik. Heft 143. Die Geburten 20. während des Jahres 1895, sowie Absterdeordnung, Mortalität und Lebenserwartung für die Jahre 1890/91. Berlin 1897. — Tables de mortalité pour le Royaume des Pays-Bas construites par M. le Dr. A. J. van Pesch, Prof. à l'Université d'Amsterdam (Bijdragen tot de Statistiek van Nederland, uitg. door de Centrale Commissie voor de Statistiek. s'Gravenhage 1897). — M. Gebauer, Die sog. Lebensversicherung. Wirthschaftliche Studie. (Staatsw. Studien, herausg. v. 2. Elster. 5. Bb. 8. Heft. Jena 1895, insbes. S. 66 u. sf., 112 u. sf.)

Bu § 71. Schweig, Ueber vergrößerte Kindersterblichkeit in einem abgegrenzten Theile

Zu § 71. Schweig, Ueber vergrößerte Kindersterblichkeit in einem abgegrenzten Theile bes Großh. Baben und beren Zurückschrung auf Stammesverschiedenheit der Einwohner (Beitr. zur Medizinal-Statistik, herausg. v. deutschen Berein für Medizinal-Statistik. Heft III. Stuttgart 1878. S. 74 u. sk.).

Ru § 74. M. Reefe, Ueber ben Einfluß der Bohlhabenheit auf die Sterblichkeit in

Breslau. (Zeitschr. für Hng. u. Infektionstranth. 24. Bb. Leipzig 1897. S. 247 u. ff.)

Zu § 75. A. Guttstadt, Deutschlands Gesundheitswesen, Organisation und Gesetzgebung des Deutschen Reichs und seiner Einzelstaaten. II. Theil. Leipzig 1891. Abschnitt: Leichenschau, Sterblichkeitsstatistif zc. S. 441 u. ff. — E. Raseri, Le condotte mediche in Italia. Arch. di Stat. XXVI. Ser. 3a. Rom 1882. — "Die Nothwendigkeit einer planmäßigen Berbindung zwischen Bevölkerungs-, Medizinal- und Berufsstatistik" (Mitth. d. R. Stat. Landes- amts 1897. Nr. 5. Stuttaart 1897. S. 52).



•

